قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألَـد ور: الأول** عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٨ه ـ ۲۰۱۲/ ۲۰۱۹م

ي زمن الإجابة: ساعتان	ضل والتكامل القسم: العلـم	ادة: التفاه	اله
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهـبن	اله
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الرابع
•	9		الخامس
الرقم السرى	g.		السادس
G)=11-12-12-1	वी.		السابع
	الأزهر الشري		الثامن
	لشريف		المجموع



..... رقم الجلوس:....

اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

على الطالب كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🗸 🔻

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .

مساحة المحددة لكل سؤال	عن اأ	لا يزيد	أجب فيما	المقالية ،	ي الأسئلة	إجابتك عل	عند
------------------------	-------	---------	----------	------------	-----------	-----------	-----

	ال : [

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

١	٦	م∴	٣	الصفحة
١	٦	مہن	٣	الصفحه

الصفحة ٣ من ١	التفاضل والتكامل - القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – (النموذج الثالث) 🏿

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)	لسؤال الأول: (إجباري)
-----------------------------	-----------------------

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{\pi}{2}$$
 فإن ص = $\frac{\pi}{2}$ فإن ص = $\frac{\pi}{2}$ فإن ص = $\frac{\pi}{2}$

) ۳_ ظتاس	<u></u>	۲ _ ظتاس)
• (,		(-	1

	•

	٢)] قائس ظاس وس =٠٠٠٠٠ + ث
<u>ک</u> طا ^۳ س	(م) ل قا س

$$\frac{1}{2}$$
 قائس $\frac{1}{2}$ قائس $\frac{1}{2}$ قائس

عند س = ٣- يساوي	$\frac{m}{r}$ معدل تغیر $\sqrt{17} + m^{7}$ بالنسبة إلى $\frac{m}{m} - r$
<u>10</u> →	10
10 (1)	<u> </u>
	٤) ﴿ (٣س + ٢) جِتَاس وس = + ث
جاس + ۲) جاس – ۳جاس	2) $\int (7m + 7)$ جتاس وس = + ث \uparrow (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
(7 + 7) جاس – ٣جاس (٢ + ٣) جاس + ٣جاس	
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس

الصفحة ٥ من ١٦	ع التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث)
س ∈ [۲، ۵] تساوي	
١ (ج)	۴ صفر
4- (7)	۲ (بَ
) سىم ^۲	٦) مستطيل محيطه ١٤ سم فإن أكبر مساحة له تساوي
£ 9 (-)	۴۹ (۱)
١٤	¥ 9 (-)
	>

	a contract of the contract of
الصفحة ٦ من ١٦	التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث)
	v
······ = (۲) ¹	 ۷) إذا كان د(س) = س ۲ - ٣ لـو هس فإن هـ
÷ ÷	'- ()
÷ ÷	, (4)
	= ۲+ س (م + ۱) نهد (۸ م م م ا
ج هـ ٠	A
	ب وه

٠.

عاا	
2)1	التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث) 🏿

(یخصص لکل سؤال ٤ درجات)	أسئلة فقط من الأسئلة التالية:	جب عن ثلاثة
		السؤال الثاني:

	سوان العال <u>ي:</u>	<u>-</u> 1)
حلية ونقط الانقلاب إن وجدت للدالة	أ) أوجد القيم العظمى المحلية والصغرى الم	
•	د(س) = س۳ ـ ۹ س۲ + ۲ س + ۱	
		•
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		• •

ب) أوجد معادلة المنحنى ص = د(س) الذي يمر بالنقطة (٠٠، ١١٠) إذا كان ميل المماس له
. $\overline{1+m+m}$ عند أي نقطة (س ، ص) عليه يعطى بالعلاقة م

الثالث:	السوال

اً) إذا كان ص (۱ +
$$m^{\gamma}$$
) = 1

فأثبت أن (۱ + m^{γ}) $\frac{\xi^{\gamma}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$.

 		••••••
 	•••••	•••••
	•••••	••••••
 	•••••	•••••
 ••••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	••••••	••••••
••••••	••••••	••••••
 ••••••	•••••	•••••
 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

ب) أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى ص = ٣ + ٢س – س ^٢ ومحور السينات.

السؤال الرابع:

 أ) مثلث قائم الزاوية في لحظة ما كان طولا ضلعي القائمة ٩سم ، ١٣سم فإذا كان طول الضلع الأول يتزايد بمعدل ١سم/ ث وكان طول الضلع الثاني يتناقص بمعدل ١سم / ث فأوجد: ١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين. ٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟ 	عموال الرابع.
١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين.	أ) مثلث قائم الزاوية في لحظة ما كان طولا ضلعي القائمة ٩سم ، ٢ ١سم فإذا كان طول الضلع
	الأول يتزايد بمعدل ٢سم/ ث وكان طول الضلع الثاني يتناقص بمعدل ١سم / ث فأوجد:
٧- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟	١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين.
	٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟

ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى ص = س ^۲ + ۱ ومحور
الصادات والمستقيم ص = ٤ دورة كاملة حول محور الصادات.

ں	لخامس	ال اا	لسىؤا
---	-------	-------	-------

أ) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة ص = د(س) حيث س = π + جتا π ، ص = ظتا π
$\frac{\pi}{2} = \theta$ sic

ب) إذا كان

	ودة	مسر
--	-----	-----

 ••
••
••
•
•
•
 •
 •
••
••
••
••
 ••
 ••
••

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألَـد ور: الأول** عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٨ه ـ ۲۰۱۲/ ۲۰۱۹م

ي زمن الإجابة: ساعتان	ضل والتكامل القسم: العلـم	ادة: التفاه	اله
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهـبن	اله
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الرابع
•	9		الخامس
الرقم السرى	g.		السادس
G)=11-12-12-1	वी.		السابع
	الأزهر الشري		الثامن
	لشريف		المجموع



..... رقم الجلوس:....

اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

على الطالب كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🗸 🔻

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .

مساحة المحددة لكل سؤال	عن اأ	لا يزيد	أجب فيما	المقالية ،	ي الأسئلة	إجابتك عل	عند
------------------------	-------	---------	----------	------------	-----------	-----------	-----

	ال : [

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

١	٦	م∴	٣	الصفحة
١	٦	مہن	٣	الصفحه

الصفحة ٣ من ١	التفاضل والتكامل - القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – (النموذج الثالث) 🏿

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)	لسؤال الأول: (إجباري)
-----------------------------	-----------------------

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{\pi}{2}$$
 فإن ص = $\frac{\pi}{2}$ فإن ص = $\frac{\pi}{2}$ فإن ص = $\frac{\pi}{2}$

) ۳_ ظتاس	<u></u>	۲ _ ظتاس)
• (,		(-	1

	•

	٢)] قائس ظاس وس =٠٠٠٠٠ + ث
<u>ک</u> طا ^۳ س	(م) ل قا س

$$\frac{1}{2}$$
 قائس $\frac{1}{2}$ قائس $\frac{1}{2}$ قائس

عند س = ٣- يساوي	$\frac{m}{r}$ معدل تغیر $\sqrt{17} + m^{7}$ بالنسبة إلى $\frac{m}{m} - r$
<u>10</u> →	10
10 (1)	<u> </u>
	٤) ﴿ (٣س + ٢) جِتَاس وس = + ث
جاس + ۲) جاس – ۳جاس	2) $\int (7m + 7)$ جتاس وس = + ث \uparrow (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
(7 + 7) جاس – ٣جاس (٢ + ٣) جاس + ٣جاس	
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس
	۴ (۳س + ۲) جاس + ۳جتاس

الصفحة ٥ من ١٦	ع التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث)
س ∈ [۲، ۵] تساوي	
١ (ج)	۴ صفر
4- (7)	۲ (بَ
) سىم ^۲	٦) مستطيل محيطه ١٤ سم فإن أكبر مساحة له تساوي
£ 9 (-)	۴۹ (۱)
١٤	¥ 9 (-)
	>

	a contract of the contract of
الصفحة ٦ من ١٦	التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث)
	v
······ = (۲) ¹	 ۷) إذا كان د(س) = س ۲ - ٣ لـو هس فإن هـ
÷ ÷	'- ()
÷ ÷	, (4)
	= ۲+ س (م + ۱) نهد (۸ م م م ا
ج هـ ٠	A
	ب وه

٠.

عاا	
2)1	التفاضل والتكامل - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - (النموذج الثالث) 🏿

(یخصص لکل سؤال ٤ درجات)	أسئلة فقط من الأسئلة التالية:	جب عن ثلاثة
		السؤال الثاني:

	سوان العال <u>ي:</u>	<u>-</u> 1)
حلية ونقط الانقلاب إن وجدت للدالة	أ) أوجد القيم العظمى المحلية والصغرى الم	
•	د(س) = س۳ ـ ۹ س۲ + ۲ س + ۱	
		•
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		••
		• •

ب) أوجد معادلة المنحنى ص = د(س) الذي يمر بالنقطة (٠٠، ١١٠) إذا كان ميل المماس له
. $\overline{1+m+m}$ عند أي نقطة (س ، ص) عليه يعطى بالعلاقة م

الثالث:	السوال

اً) إذا كان ص (۱ +
$$m^{\gamma}$$
) = 1

فأثبت أن (۱ + m^{γ}) $\frac{\xi^{\gamma}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$ + ϵ $m \times \frac{\xi^{m}}{\xi^{m}}$.

 		••••••
 	•••••	•••••
	•••••	••••••
 	•••••	•••••
 ••••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	••••••	••••••
••••••	•••••••	••••••
 ••••••	•••••	•••••
 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

ب) أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى ص = ٣ + ٢س – س ^٢ ومحور السينات.

السؤال الرابع:

 أ) مثلث قائم الزاوية في لحظة ما كان طولا ضلعي القائمة ٩سم ، ١٣سم فإذا كان طول الضلع الأول يتزايد بمعدل ١سم/ ث وكان طول الضلع الثاني يتناقص بمعدل ١سم / ث فأوجد: ١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين. ٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟ 	عموال الرابع.
١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين.	أ) مثلث قائم الزاوية في لحظة ما كان طولا ضلعي القائمة ٩سم ، ٢ ١سم فإذا كان طول الضلع
	الأول يتزايد بمعدل ٢سم/ ث وكان طول الضلع الثاني يتناقص بمعدل ١سم / ث فأوجد:
٧- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟	١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد مرور ثانيتين.
	٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟

ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى ص = س ^۲ + ۱ ومحور
الصادات والمستقيم ص = ٤ دورة كاملة حول محور الصادات.

ں	لخامس	ال اا	لسىؤا
---	-------	-------	-------

أ) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة ص = د(س) حيث س = π + جتا π ، ص = ظتا π
$\frac{\pi}{2} = \theta$ sic

ب) إذا كان

	مسودة	1
--	-------	---

يف الصفحة ١ من ١٦

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلَـد ور** : **الأول** عام ١٤٣٧/ ١٤٣٨هـ _ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م عدد الصفحات (۱۹) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مي زمن الإجابة: ساعتان	والهندسة الفراغية القسم: العل	ادة: الجبر	الم
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذهــبند	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقا <i>م</i>	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســـم المراجع الفنى ثلاثيًّا:			الرابع
	9		الخامس
الرقم السرى	G. 58		السادس
اعرکم،کسری	بع الم		السابع
	الأزهر الـ		الثامن
	الشريـف		المجموع
		M	. 1000

الرقم السرى الأزهر الشريف _ قطاع المعاهد الازهرية المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين السلم الكراسة المعاهد:

ڊ الأزهر الشريـف



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🧡

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
 - •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	_
	ثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

الصفحة ٣ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
	,
(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)	السوال الأول: (إجباري)
	تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
۲۰ فإن ٥٠ =	۱) إذا كان ^م ن. ، + ۲ × من ، ، + من ، ، =
7 m 🚖	Y 0 (P)
44 (7)	7 & 😛
رالمتجه (۲ ، ۱ ، ۳) عمودي عليه هي	٢) معادلة المستوى المار بالنقطة (١ ، ٣٠ ، ٥) و
ج س – ۲ص + هع = ۱۰	۱ = ۳ + ص + ۳ ع = ۱
د س + ص + ع = ٣	ب ٢س + ص + ٣ع = ١٥

الصفحة ٤ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
	$"$ إذا كان $\frac{9}{9++} + \frac{7}{4++} = 7 - 3$ فإن $9 \times 4 + 4$
١– 🗻	14
, (7)	14- 💬
ب عددان حقیقیان فإن (^۱ ، ب) =	1 اِذَا کَانَ $(1+\omega)^{7}=1+\psi$ ب ω حیث 1 ، ب
ب عددان حقیقیان فإن (۱، ب) = ج	1 اِذَا کَانَ $(1+\omega)^{7}=1+\psi$ حیث $(1+\omega)^{1}=1+\psi$ حیث $(1+\omega)^{1}=1+\psi$
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()

الصفحة ٥ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
بان س = ۳۲ ج	ه) إذا كان لو ٣ هـ هـ الله الله الله الله الله الله الل
	٦) جيوب تمام الاتجاه للمتجه (٣ ، ٤ ، ٤) هي
$(\frac{h}{\lambda}, \frac{h}{\lambda^{-}}, \frac{h}{\lambda})$	(±- · ± · Y-) (þ)
$(\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda-})$	(۲-, ۲, ۱-)

الصفحة ٦ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
بان ~ =	$^{\circ}$ ل $_{\sim}$ $^{\circ}$
۲ (غ) ۲ (غ)	٤
W (3)	۲ (ب
····· = ()	(λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ سِ (λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ سِ (λ)
ر) = (۱ ج) ا د صفر	(4) اذا کانت $f = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن س ($f = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن س ($f = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
ا) = (ج) د صفر د صفر	(λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ مِ ($\lambda)$ اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ مِ ($\lambda)$ فَإِنْ مِنْ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَمُ أَلِمُ أَل
ا) = (ا ب ف فر	
ا) = (ا) ان صفر ن صفر	λ) اِذَا كَانَتُ λ
ا) = (ا) ان صفر ن صفر	

(یخصص لکل سؤال ٤ درجات)	جب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة التالية:
	لسؤال الثاني:
الحد الخالي من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل	أ) في مفكوك (٢س + $\frac{1}{3m^7}$) اوجد قيمة
	الحدين الأوسطين متساويين.

ل

ب) إذا مر المستوى ٢١س - ٣١ص + ٢١ع + ٢ = صفر بمنتصف القطعة المستقيمة
الواصلة بين مركزي الكرتين $س^{Y} + ص^{Y} + 3^{Y} + 7$ س $- 8$ ص $- 73 = 17$ ،
1 + 2 + 3 - 1 س + 3 ص - 2 ع = 1 فما قیمة

لث:	التا	ال	لسوا	١

سوال الثالث:
أ) باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة حل المعادلات الآتية:
٢س ـ ٣ص = ٥ ، س + ص ـ ٢ع = ٢ ، س ـ ٤ع = ٥

المتجهين	بین	الزاوية	قياس	أوجد	ب)
----------	-----	---------	------	------	----

	•		. •	•
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

ال الرابع:	السق
------------	------

أ) إذا كان $3 = \frac{17}{1+\sqrt{7}}$ فاكتب 3 على الصورة المثلثية ثم أوجد الجذور التكعيبية
للعدد ع في الصورة الأسية .

ب) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، – ١ ، ٣) ويقطع المستقيم
→ = (۱ ، ۱ ، ۲) + ك (۲ ، ۲ ، ۱) على التعامد ـ

السوال الخامس:

أ) باستخدام خواص المحددات أثبت أن

		J, 	, ــر،ـــ ،ــــــ ، ــــــــ ،	([,]
	P Y	PY	ا ۴ – ب – جـ	
= (۱ + ب + ج) =	۲ب	ب - جـ - ١	۲ب	
	ج – ا – ب	۲ جـ	۲جـ	
	•••••		••••••	
	••••••			•••••
	•••••			•••••
	•••••		•••••	
	••••••	•••••	••••••	••••
		•••••	••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••
				•••••
		•••••	•••••	
	•••••	•••••	•••••	•••••

) + ص + ٢ع = ٨ ، ٤س + ٢ص + ٤ع + ٥ = صفر	ب) أثبت أن المستويين: ٢سر
ينهما.	متوازيان ثم أوجد البعد ب

مسودة

يف الصفحة ١ من ١٦

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلَـد ور** : **الأول** عام ١٤٣٧/ ١٤٣٨هـ _ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م عدد الصفحات (۱۹) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مي زمن الإجابة: ساعتان	والهندسة الفراغية القسم: العل	ادة: الجبر	الم
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذهــبند	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقا <i>م</i>	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســـم المراجع الفنى ثلاثيًّا:			الرابع
	9		الخامس
الرقم السرى	G. 08.0		السادس
اعرکم،کسری	بع الم		السابع
	الأزهر الـ		الثامن
	الشريف		المجموع
		M	. 1000

الرقم السرى الأزهر الشريف _ قطاع المعاهد الازهرية المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين السلم الكراسة المعاهد:

ڊ الأزهر الشريـف



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🧡

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
 - •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	_
	ثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

الصفحة ٣ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
	,
(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)	السوال الأول: (إجباري)
	تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
۲۰ فإن ٥٠ =	۱) إذا كان ^م ن. ، + ۲ × من ، ، + من ، ، =
7 m 🚖	Y 0 (P)
44 (7)	7 & 😛
رالمتجه (۲ ، ۱ ، ۳) عمودي عليه هي	٢) معادلة المستوى المار بالنقطة (١ ، ٣٠ ، ٥) و
ج س – ۲ص + هع = ۱۰	۱ = ۳ + ص + ۳ ع = ۱
د س + ص + ع = ٣	ب ٢س + ص + ٣ع = ١٥

الصفحة ٤ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
	$"$ إذا كان $\frac{9}{9++} + \frac{7}{4++} = 7 - 3$ فإن $9 \times 4 + 4$
١– 🗻	11
, (7)	14- 💬
ب عددان حقیقیان فإن (^۱ ، ب) =	1 اِذَا کَان $(1+\omega)^{3}=1+\psi$ ب ω حیث 1 ، ب
ب عددان حقیقیان فإن (۱، ب) = ج	1 اِذَا کَانَ $(1+\omega)^{7}=1+\psi$ حیث $(1+\omega)^{1}=1+\psi$ حیث $(1+\omega)^{1}=1+\psi$
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()
(1, .,)	(,- , ,) ()

الصفحة ٥ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
بان س = ۳۲ ج	ه) إذا كان لو ٣ هـ هـ الله الله الله الله الله الله الل
	٦) جيوب تمام الاتجاه للمتجه (٣ ، ٤ ، ٤) هي
$(\frac{h}{\lambda}, \frac{h}{\lambda^{-}}, \frac{h}{\lambda})$	(±- · ± · Y-) (þ)
$(\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda},\frac{h}{\lambda-})$	(۲-, ۲, ۱-)

الصفحة ٦ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
بان ~ =	$^{\circ}$ ل $_{\sim}$ $^{\circ}$
۲ (غ) ۲ (غ)	٤
W (3)	۲ (ب
····· = ()	(λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ سِ (λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ سِ (λ)
ر) = (۱ ج) ا د صفر	(4) اذا کانت $f = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن س ($f = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن س ($f = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
ا) = (ج) د صفر د صفر	(λ) اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ مِ ($\lambda)$ اِذَا کَانْتُ (λ) فَإِنْ مِ ($\lambda)$ فَإِنْ مِنْ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَّمُ أَلِمُ أَلَمُ أَلِمُ أَل
ا) = (ا ب ف فر	
ا) = (ا) ان صفر ن صفر	λ) اِذَا كَانَتُ λ
ا) = (ا) ان صفر ن صفر	

(یخصص لکل سؤال ٤ درجات)	جب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة التالية:
	لسؤال الثاني:
الحد الخالي من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل	أ) في مفكوك (٢س + $\frac{1}{3m^7}$) اوجد قيمة
	الحدين الأوسطين متساويين.

ل

ب) إذا مر المستوى ٢١س - ٣١ص + ٢١ع + ٢ = صفر بمنتصف القطعة المستقيمة
الواصلة بين مركزي الكرتين $س^{Y} + ص^{Y} + 3^{Y} + 7$ س $- 8$ ص $- 73 = 17$ ،
1 + 2 + 3 - 1 س + 3 ص - 2 ع = 1 فما قیمة

لث:	التا	ال	لسوا	١

سوال الثالث:
أ) باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة حل المعادلات الآتية:
٢س ـ ٣ص = ٥ ، س + ص ـ ٢ع = ٢ ، س ـ ٤ع = ٥

المتجهين	بین	الزاوية	قياس	أوجد	ب)
----------	-----	---------	------	------	----

	•		. •	•
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

ال الرابع:	السق
------------	------

أ) إذا كان $3 = \frac{17}{1+\sqrt{7}}$ فاكتب 3 على الصورة المثلثية ثم أوجد الجذور التكعيبية
للعدد ع في الصورة الأسية .

ب) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، – ١ ، ٣) ويقطع المستقيم
→ (۱ ، ۱ ، ۲) + ك (۲ ، ۲ ، ۱) على التعامد .

السوال الخامس:

أ) باستخدام خواص المحددات أثبت أن

		J, 	, ــر،ـــ ،ــــــ ، ــــــــ ،	([,]
	P Y	PY	ا ۴ – ب – جـ	
= (۱ + ب + ج) =	۲ب	ب - جـ - ١	۲ب	
	ج – ا – ب	۲ جـ	۲جـ	
	•••••		••••••	
	••••••			•••••
	•••••			•••••
	•••••		•••••	
	••••••	•••••	••••••	••••
		•••••	•••••	•••••
		•••••	••••••	•••••
				•••••
		•••••	•••••	
	•••••	•••••	•••••	•••••

) + ص + ٢ع = ٨ ، ٤س + ٢ص + ٤ع + ٥ = صفر	ب) أثبت أن المستويين: ٢سر
ينهما.	متوازيان ثم أوجد البعد ب

<u>.</u>
<u>مسودة</u>

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد ور: الأول** عام /١٤٣٧ م ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧/ ٢٠١٦م عدد الصفحات (۱۹) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهـبن	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســـم المراجع الفني ثلاثيًا:			الرابع
0 (., /- 1	9		الخامس
الرقم السرى	ر. ه		السادس
Gjana, (22)21	वी. ह		السابع
	الأزهر ا		الثامن
	الشريـف		المجموع

عد الصنحات (١٦) صنحة الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية وعلى الطلاب والخريجيين الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية الامتحانات وشئون الطلاب والخريجيين الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجيين اســـم المعــهــد:

اســم الطالب كتابة الأرابة المـــادة:
المــــادة:
المـــادة:



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات.

مساحة المحددة لكل سؤال	عن اا	لا يزيد	أجب فيما	المقالية ، أ	الأسئلة	د إجابتك على	عن
------------------------	-------	---------	----------	--------------	---------	--------------	----

_
مثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال.



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦١) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًّا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

The first question: (compulsory)

[8 Marks for the first question]

Chose the correct answer:-

1) If
$$\frac{dy}{dx} = csc^2x$$
, $y = 2$ when $x = \frac{\pi}{4}$, then $y = \dots$

(a) -2 - cotx

 \bigcirc -3-cotx

 \bigcirc 2 – cotx

 \bigcirc 3 – cotx

 $2) \int sec^4x \tan x \, dx = \dots + c$

 $a) \frac{1}{5} sec^5 x$

 $\bigcirc \frac{1}{3} \tan^3 x$

أزهرية ـ النموذج(٣) الصفحة ٤ من ١٦	التفاضل والتكامل "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية ال
3) The rate of change for $\sqrt{16 + x^2}$ w	with respect to $\frac{x}{x-2}$ when $x=-3$
equals	x-2
(a) 15	$\bigcirc \frac{15}{2}$
$ \begin{array}{cc} $	$ \frac{2}{15} $
4) $\int (3x+2)\cos x dx = \dots + c$	
(a) $(3x+2)sinx+3cosx$	$\bigcirc (3x+2)sinx-3sinx$
	(3x+2)sinx+3sinx

ه من ۱۶	الصفحة	لانوية الأزهرية _ النموذج(٣)	م العلمي ــ الشهادة الث	لتفاضل والتكامل "لغات" _ القس
	absolute maxim 2,5] equals	num value of the fu	unction $f(x)$	$=\sqrt{x-1}$,
a	zero		<u>c</u> 1	
b	2		d -2	
•••••			•••••	
••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••				
	e perimeter of ace area equa	a rectangle is 14 lscm²	cm , then it	s maximum
a	49		$\bigcirc \frac{49}{4}$	
b	49 2		d)14	
			•••••	
			••••••	
•••••			••••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

الصفحة ٦ من ١٦	 القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (٣) 	التفاضل والتكامل "لغات"
7) If $f(x) = x^2 - 3l$	$(n \ 5x)$, then $f^{\setminus}(2) = \cdots$	
(a) -1	\bigcirc $\frac{5}{2}$	
b 1	d 6	
8) $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{5}{x}\right)^{x+2}$	=	
a e	$\bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \qquad \qquad \bigcirc \qquad \qquad$	
b 5 ^e	\bigcirc d \bigcirc e ³	

b) Find the equation of the curve $y=f(x)$ which passing through the point (0 , $\frac{11}{15}$) and slope of its tangent at any point (x,y) is given by the relation m = $x\sqrt{x+1}$.

التفاضل والتكامل "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (٣)

الصفحة ٨ من ١٦

الصفحة ٩ من ١٦	أزهرية _ النموذج(٣)	ي ــ الشهادة الثانوية الا	ت" _ القسم العلم	التفاضل والتكامل "لغاد
The third question				
a) If $y(1 + x^2) = 1$, then prove th	at $(1+x^2)\frac{d^2}{dx}$	$\frac{y}{2} + 4x \times$	$\frac{dy}{dx}+2y=0.$
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		•••••	••••••	
			•••••	
			••••	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

b)			area x^2				region	bound	led by	y the	curve
	y - 3) + <i>L</i>	. — x	and	u X-a	IXIS.					
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •		• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • •		•••••	
••••	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • •	• • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • •		••••	
••••	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
••••	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •					
••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •
• • • •	• • • • • • • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • •										
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
• • • •								• • • • • • • • • • • • • • • •			
••••			•••••		• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •
• • • •								• • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •

a) The lengths of the legs of the right angle a right angled tria at a moment, are 9 cm and 12cm. If the length of the first increases at a rate of 2cm/sec and the length of the second decreases at rate of 1 cm/sec, Find: 1- The rate of increase in the area of the triangle after 2 second 2- When does this triangle become an isosceles triangle?	st leg
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • •

الصفحة ١٢ من ١٦	الشهادة الثانوية الأزهرية ـ النموذج (٣)	التفاضل والتكامل "لغات" _ القسم العلمي _
b) Find the volume of	of the solid generated	by revolving the region
bounded by the cu	$urve y = x^2 + 1 , y-ax$	is and the straight line
y = 4 one complete	e revolution about y-axi	is.
	,	

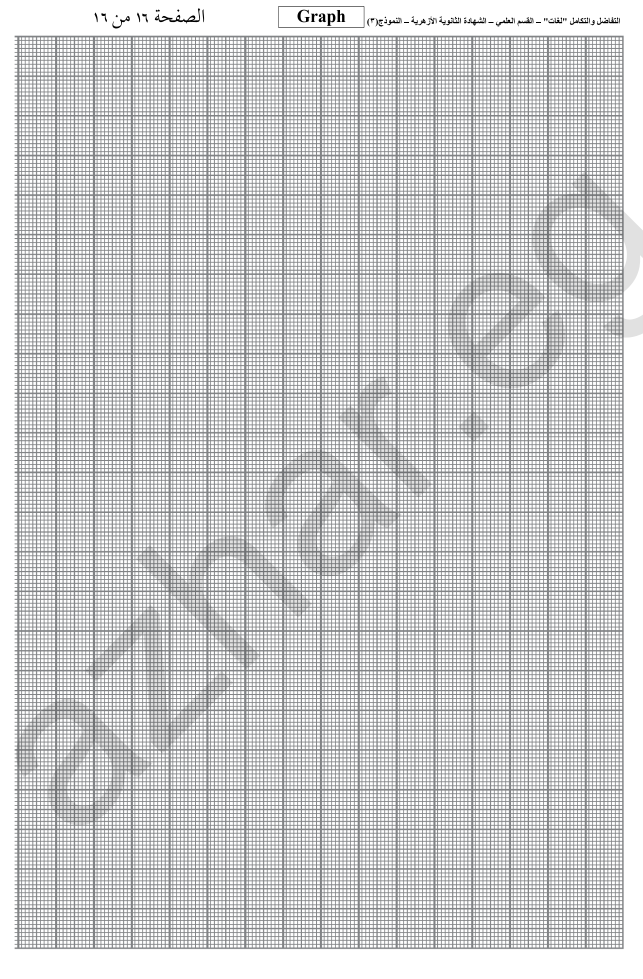
The fifth question

a) Find the equation of the tangent to the curve of the function $y=f(x)$ where $x=3+cos2\theta$, $y=cot\ \theta$ at $\theta=\frac{\pi}{4}$.

b) If $\int_{-2}^{3} f(x)dx = 9$, $\int_{5}^{3} f(x)dx = 4$, then find the value of
$\int_{-2}^{5} \left[3f(x) - 6x\right] dx$

الصفحة ١٤ من ١٦

الصفحة ١٥ من ١٦	- النموذج (٣)	انوية الأزهرية ـ	_ الشهادة الث	ــ القسم العلمي	ل "لغات"	التفاضل والتكاما
		Draft				
			••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	•••••
	•••••	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • •					
	•••••				• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					• • • • • • • • • •	•••••
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••		•••••
	,		••••••	•••••		•••••
	••••		••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
					• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••		• • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••
					• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •



الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد ور: الأول** عام /١٤٣٧ م ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧/ ٢٠١٦م عدد الصفحات (۱۹) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهـبن	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســـم المراجع الفني ثلاثيًا:			الرابع
0 (., /- 1	9		الخامس
الرقم السرى	ر. ه		السادس
Gjana, (22)21	वी. ह		السابع
	الأزهر ا		الثامن
	الشريـف		المجموع

عد الصنحات (١٦) صنحة الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية وعلى الطلاب والخريجيين الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية الامتحانات وشئون الطلاب والخريجيين الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجيين اســـم المعــهــد:

اســم الطالب كتابة الأرابة المـــادة:
المــــادة:
المـــادة:



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات.

مساحة المحددة لكل سؤال	عن اا	لا يزيد	أجب فيما	المقالية ، أ	الأسئلة	د إجابتك على	عن
------------------------	-------	---------	----------	--------------	---------	--------------	----

_
مثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال.



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦١) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًّا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

The first question: (compulsory)

[8 Marks for the first question]

Chose the correct answer:-

1) If
$$\frac{dy}{dx} = csc^2x$$
, $y = 2$ when $x = \frac{\pi}{4}$, then $y = \dots$

(a) -2 - cotx

 \bigcirc -3-cotx

 \bigcirc 2 – cotx

 \bigcirc 3 – cotx

 $2) \int sec^4x \tan x \, dx = \dots + c$

 $a) \frac{1}{5} sec^5 x$

 $\bigcirc \frac{1}{3} \tan^3 x$

أزهرية ـ النموذج(٣) الصفحة ٤ من ١٦	التفاضل والتكامل "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية ال
3) The rate of change for $\sqrt{16 + x^2}$ w	with respect to $\frac{x}{x-2}$ when $x=-3$
equals	x-2
(a) 15	$\bigcirc \frac{15}{2}$
$ \begin{array}{cc} $	$ \frac{2}{15} $
4) $\int (3x+2)\cos x dx = \dots + c$	
(a) $(3x+2)sinx+3cosx$	$\bigcirc (3x+2)sinx-3sinx$
	(3x+2)sinx+3sinx

ه من ۱۶	الصفحة	ثانوية الأزهرية _ النموذج(٣)	م العلمي ــ الشهادة الا	لتفاضل والتكامل "لغات" _ القس
	absolute maxim 2,5] equals	um value of the fu	$\mathbf{nction}\ f(x)$	$=\sqrt{x-1}$,
a	zero		<u>c</u> 1	
b	2		d -2	
			••••••	
••••	•••••			
•••••				
	e perimeter of ace area equa	a rectangle is 14 lscm²	cm , then its	s maximum
a	49		$\bigcirc \frac{49}{4}$	
b	49 2		d 14	
			••••••	
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

الصفحة ٦ من ١٦	 القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (٣) 	التفاضل والتكامل "لغات"
7) If $f(x) = x^2 - 3l$	$(n 5x)$, then $f'(2) = \cdots$	
(a) -1	\bigcirc $\frac{5}{2}$	
b 1	d 6	
8) $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{5}{x}\right)^{x+2}$	=	
a e	$\bigcirc c e^5$	
b 5 ^e	\bigcirc d \bigcirc e ³	

b) Find the equation of the curve $y=f(x)$ which passing through the point (0 , $\frac{11}{15}$) and slope of its tangent at any point (x,y) is given by the relation m = $x\sqrt{x+1}$.

الصفحة ٨ من ١٦

الصفحة ٩ من ١٦	أزهرية _ النموذج(٣)	ي ــ الشهادة الثانوية الا	ت" _ القسم العلم	التفاضل والتكامل "لغاد
The third question				
a) If $y(1 + x^2) = 1$, then prove th	at $(1+x^2)\frac{d^2}{dx}$	$\frac{y}{2} + 4x \times$	$\frac{dy}{dx}+2y=0.$
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		•••••	••••••	
			•••••	
			••••	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

b)			area x^2				region	bound	led by	y the	curve
	y - 3) + <i>L</i>	. — x	and	u X-a	IXIS.					
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •		• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • •		•••••	
••••	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • •	• • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • •		••••	
••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
••••	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •					
••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •					•••••	•••••
• • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •
• • • •	• • • • • • • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • •										
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
• • • •								• • • • • • • • • • • • • • • •			
••••			•••••		• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •
• • • •								• • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •

a) The lengths of the legs of the right angle a right angled tria at a moment, are 9 cm and 12cm. If the length of the first increases at a rate of 2cm/sec and the length of the second decreases at rate of 1 cm/sec, Find: 1- The rate of increase in the area of the triangle after 2 second 2- When does this triangle become an isosceles triangle?	st leg
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • • •

الصفحة ١٢ من ١٦	الشهادة الثانوية الأزهرية ـ النموذج (٣)	التفاضل والتكامل "لغات" _ القسم العلمي _
b) Find the volume of	of the solid generated	by revolving the region
bounded by the cu	$urve y = x^2 + 1 , y-ax$	is and the straight line
y = 4 one complete	e revolution about y-axi	is.
	,	

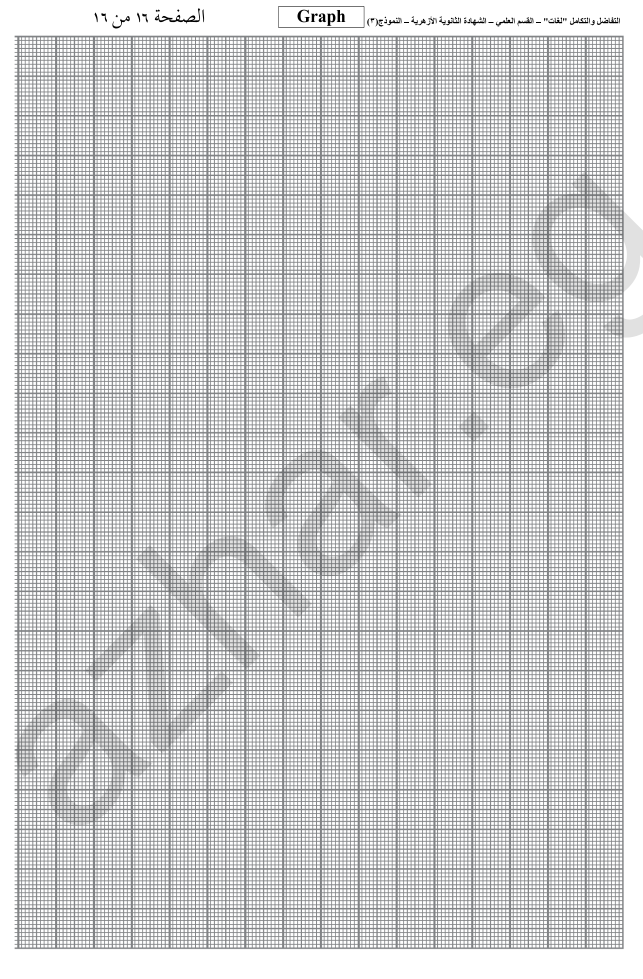
The fifth question

a) Find the equation of the tangent to the curve of the function $y=f(x)$ where $x=3+cos2\theta$, $y=cot\ \theta$ at $\theta=\frac{\pi}{4}$.

b) If $\int_{-2}^{3} f(x)dx = 9$, $\int_{5}^{3} f(x)dx = 4$, then find the value of
$\int_{-2}^{5} \left[3f(x) - 6x\right] dx$

الصفحة ١٤ من ١٦

الصفحة ١٥ من ١٦	- النموذج (٣)	انوية الأزهرية ـ	_ الشهادة الث	ــ القسم العلمي	ل "لغات"	التفاضل والتكاما
		Draft				
			••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	•••••
	•••••	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • •					
	•••••				• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					• • • • • • • • • •	•••••
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••
			••••••	•••••		•••••
	,		••••••	•••••		•••••
	••••		••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
					• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••		• • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••
					• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •



الأزهر الشريف الصفحة ١ من ١٦

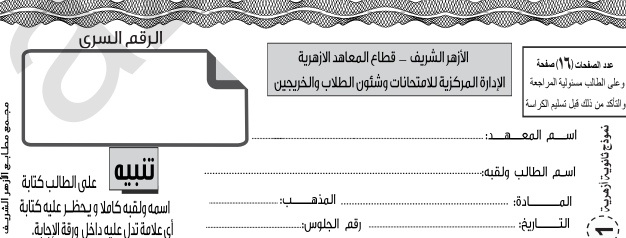
قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد ور: الأول** عام /١٤٣٧ _ ١٤٣٨هـ _ ٢٠١٧/ ٢٠١٧م

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذه ب	الم
	اســـه المصحح ثلاثيًا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجـع الفنى ثلاثيً ا:			الرابع
			الخامس
الرقم السري	\$ \$0 £		السادس
الرقيم السري	مطابع		السابع
	و الثور الشرير		الثامن
	لشريدة		لمجموع





عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🧡

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
 - •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	_
	ثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

First question: (compulsory)

[8 Marks for the first question]

Choose the correct answer:

- 1) If ${}^{n}C_{10} + 2 \times {}^{n}C_{11} + {}^{n}C_{12} = {}^{25}C_{12}$, then n =
 - (a) 25
 - b) 24

- **c** 23
- (d) 22

2) The equation of the plane which passing through the point (1, -2, 5) and the vector (2, 1, 3) is normal to it is

$$(a) 2x + y + 3z = 1$$

$$c) x-2y+5z=15$$

$$(\mathbf{d}) x + y + z = 3$$

الصفحة ٤ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية "الغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
3) If $\frac{a^2 + b^2}{a + bi} = 3 - 4i$	then $a \times b = \cdots$ where a and $b \in \mathbb{R}^*$
(a) 12	© −1
b -12	d 1
4) If $(1 + \omega)^{13} = a + then (a, b) = \cdots$	$b\omega$ where a and b are two real numbers
(0, -1)	© (0,1)
b (1,1)	(d) (1 , -1)

5) If
$$\begin{vmatrix} log_2^3 & 3 & 9 \\ 0 & log_3^7 & 7 \\ 0 & 0 & log_7^x \end{vmatrix} = 5$$
, then $x = \dots$

(a) 10

(c) 32

b 16

d 64

6) The direction cosines of the vector (-2, 4, 4) are

(c)
$$(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{2}{3})$$

(d)
$$(\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$$

الصفحة ٦ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية "الغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
7) If 36 × $^{2n-1}P_{n-1}$ =	الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١) العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١) العلمي = 9 × ²ⁿ P _n then n =
(a) 4	<u>c</u> 1
b 2	d 3
••••••	
8) If A = $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 4 & 8 & 1 \\ 6 & 12 & 1 \end{pmatrix}$	then R K(A) =
8) If $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 4 & 8 & 1 \\ 6 & 12 & 1 \end{pmatrix}$ (a) 3	then R K(A) = © 1
,	
(a) 3	© 1

- القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)	لجبر والهندسة الفراغية الغاتاا
--	--------------------------------

Answer only three questions of the following: [4 Marks for each]

Tha	second	question
ıne	secona	question

a) In the expansion of $(2x + \frac{1}{4x^2})^{15}$, find the value of the term free of x, then find the value of x which makes the two middle terms equal.	5
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
×	• • •

الصفحة ٨ من ١٦	الأزهرية _ النموذج (١)	لعلمي _ الشهادة الثانوية	ندسة الفراغية "لغات" _ القسم اا	م الجبر والها
b) If the plane 2ax – 3ay	v			
midpoint of the line	seament ioini	ng the cent	ers of the two	
spheres $x^2 + y^2 + z^2$	-	_		
_	-			
$x^2 + y^2 + z$	$x^2 - 10x + 4y$	-2z=8	find the value	of a.
				• • • • • • •

ية _ النموذج (١)	_ الشهادة الثانوية الأزهر	"لغات" _ القسم العلمي	الجبر والهندسة الفراغية
() •		<u> </u>	

The third question

a) Use the inverse of the matrix to s	solve the following equations:
2x - 3y = 5 , $x + y - 2z = 2$, $x = 2$	-4z=5

١	٦	من	١		حة	نف	الص
١	٠,	, , , , ,	١	•		بىت	الص

الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)

b)	Find	the r	neasure	of '	the	angle	betw	een	the	two	vectors
			A	A						A	

D)	rma	tne m	ieasure	or ti	ne ang	jie betv	ween t	ne two	vectors
	$\overrightarrow{A} =$	$4\hat{i}$	$3\stackrel{\wedge}{j} + 7$	$\overset{\wedge}{m{k}}$.	$\overrightarrow{B} =$	$2\stackrel{\wedge}{i}$ +	$5\stackrel{\wedge}{i}$ +	$4\stackrel{\wedge}{k}$.	
			- ,	,			- ,		

١	٦	مہن	11	حة	ىنى	الص

 الغات " _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
--

The fourth question

a) If $z = \frac{16}{1 + \sqrt{3}i}$, find z in the trigonometric form, then	find the
cubic roots of z in the exponential form.	

cubic roots of z in the exponential form.	
•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

الصفحة ١٢ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية "لغات" – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)	
b) Find the equation of the straight line passing through the point (2, -1, 3) and intersects the straight line		

The fifth question

a) Use the properties of determinate to prove that

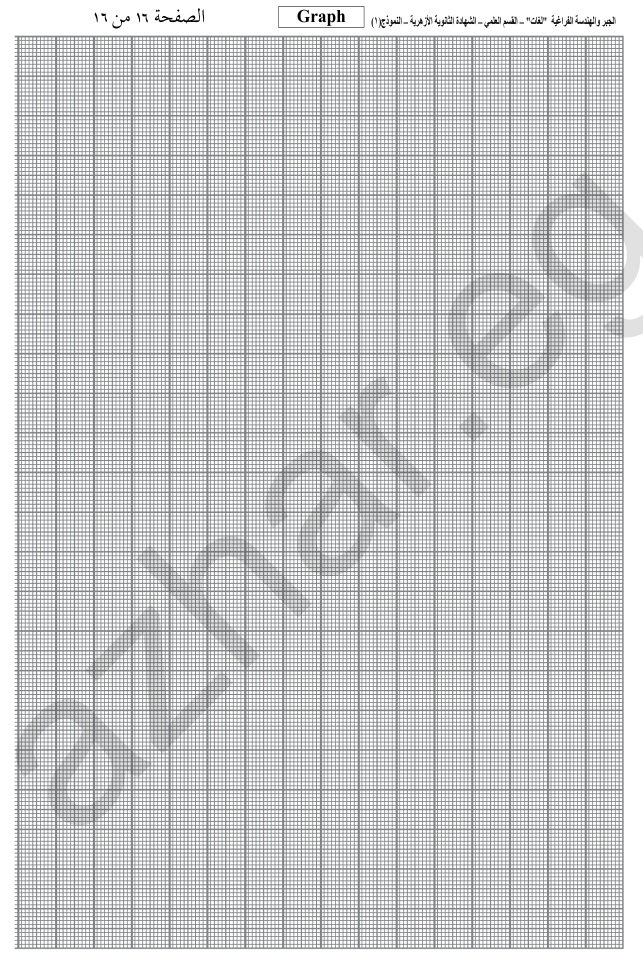
	a-b-c $2b$ $2c$	2a b-c-a 2c	2a $2b$ $c - a - b$	$= (a + b + c)^3$
• • • • • • • • • •				
		••••••	•••••	
• • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • •				
•••••				
•••••				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

الصفحة ١٤ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
•	U

b) Prove that the two planes $2x + y + 2z = 8$, $4x + 2y + 4z + 5 = zero$
are parallel , then find the distance between them .

 القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١) 	الجبر والهندسة الفراغية "لغات"
--	--------------------------------

Draft



الصفحة ١ من ١٦ الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألـد ور: الأول** عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٨ه ـ ۲۰۱۱/ ۲۰۱۹م

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذهـ ب	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجـع الفنى ثلاثيًا:			الرابع
<u>.</u> 0 (.) • (9		الخامس
الرقم السري	g.		السادس
ادرکتم اکتشری	वीग्		السابع
	الأزهر الشريا		الثامن
	اشريـ ف		المجموع

الأزهر الشريف _ قطاع المعاهد الازهرية عدد الصفحات (۱۹) صفحة الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

على الطالب كتابة اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

الرقم السرى



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ 🧡

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات.

مساحة المحددة لكل سؤال	عن اأ	لا يزيد	جب فيما	المقالية ، أ	على الأسئلة	إجابتك ع	عند
------------------------	-------	---------	---------	--------------	-------------	----------	-----

	ن : ا	نال

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال.



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.
- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان).
 - الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

First question: (compulsory)

[8 Marks for the first question]

Choose the correct answer:

- 1) If ${}^{n}C_{10} + 2 \times {}^{n}C_{11} + {}^{n}C_{12} = {}^{25}C_{12}$, then $n = \dots$
 - (a) 25
 - 24

- \bigcirc 23
- (d) 22

2) The equation of the plane which passing through the point (1, -2, 5) and the vector (2, 1, 3) is normal to it is

$$(a) 2x + y + 3z = 1$$

$$\widehat{\mathbf{d}}) \ x + y + z = 3$$

الصفحة ٤ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية "الغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
3) If $\frac{a^2 + b^2}{a + bi} = 3 - 4i$	then $a \times b = \cdots$ where a and $b \in \mathbb{R}^*$
(a) 12	© −1
b -12	d 1
4) If $(1 + \omega)^{13} = a + then (a, b) = \cdots$	$b\omega$ where a and b are two real numbers
(0,-1)	© (0,1)
b (1,1)	d (1 , -1)

5) If
$$\begin{vmatrix} log_2^3 & 3 & 9 \\ 0 & log_3^7 & 7 \\ 0 & 0 & log_7^x \end{vmatrix} = 5$$
, then $x = \dots$

(a) 10

(c) 32

b 16

d 64

6) The direction cosines of the vector (-2 , 4 , 4) are

(
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{-2}{3}$, $\frac{2}{3}$)

(d)
$$(\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$$

الصفحة ٦ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية "الغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
7) If 36 × $^{2n-1}P_{n-1}$ =	الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١) العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١) العلمي _ المجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ المجبر والهندسة الفراغية "كانت" _ المجبر والمجبر
(a) 4	<u>c</u> 1
b 2	d 3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8) If A = $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 4 & 8 & 1 \\ 6 & 12 & 1 \end{pmatrix}$	then R K(A) =
8) If $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 4 & 8 & 1 \\ 6 & 12 & 1 \end{pmatrix}$ (a) 3	then R K(A) = © 1
,	
(a) 3	© 1

- القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)	لجبر والهندسة الفراغية الغاتاا
--	--------------------------------

Answer only three questions of the following: [4 Marks for each]

Tha	second	question
ıne	secona	question

a) In the expansion of $(2x + \frac{1}{4x^2})^{15}$, find the value of the term free of x, then find the value of x which makes the two middle terms equal.	5
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
×	• • •

الصفحة ٨ من ١٦	الأزهرية _ النموذج (١)	لعلمي _ الشهادة الثانوية	ندسة الفراغية "لغات" _ القسم اا	م الجبر والها
b) If the plane 2ax – 3ay	v			
midpoint of the line	seament ioini	na the cent	ers of the two	
spheres $x^2 + y^2 + z^2$	-	_		
_	-			
$x^2 + y^2 + z$	$x^2 - 10x + 4y$	-2z=8	find the value	of a.
				• • • • • • •

بر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)	الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلم	- الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (١)
--	--	---

The third question

a) Use the inverse of the matrix to solve the following equat	tions:
2x - 3y = 5 , $x + y - 2z = 2$, $x - 4z = 5$	

١	٦	من	١		حة	نف	الص
١	•	, , , , ,	١	•		بىت	الص

الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)

b) Find	the	measure	of	the	angle	betw	een	the two	vectors
<u> </u>	٨	٨	٨		_	٨	٨	٨	

$\vec{A} = 4 \hat{i} - 3 \hat{j} +$	re of the angle $7 \stackrel{\circ}{k}$, $\overrightarrow{B} = 2$	$\hat{i} + 5\hat{j} + 4$	two vectors $\stackrel{\wedge}{k}$.	
	•••••	••••••		
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	•••••	•••••		
	•••••			
			>	
		<u> </u>		

١	٦	مہن	11	حة	ىنى	الص

١	_ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)	_ القسم العلمي	بير والهندسة الفراغية "الغات" _
ı	() 6-3	، ــــــــ	+

The fourth question

a) If $z = \frac{16}{1 + \sqrt{3} i}$, find z in the trigonometric form , then	າ find the
cubic roots of z in the exponential form.	

cubic roots of z in the exponential form.	

الصفحة ١٢ من ١٦	م الجبر والهندسة الفراغية "لغات" – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١) ّ 🏿 ا
b) Find the equation of	the straight line passing through the point
	rsects the straight line
$\overline{r} = (1, -1, 2) + t$	(2,2,–1) orthogonally.

The fifth question

a) Use the properties of determinate to prove that

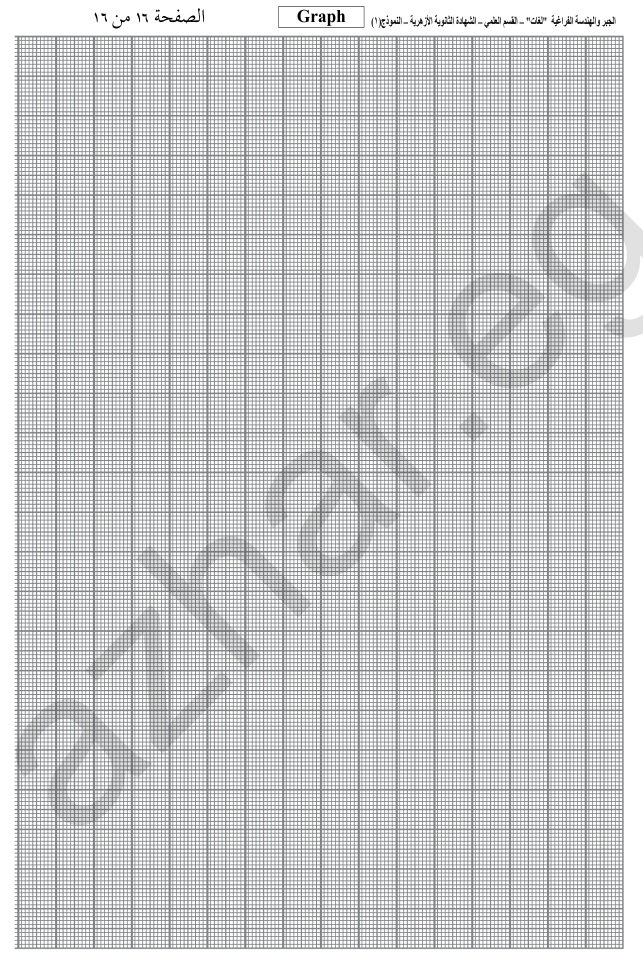
	a-b-c $2b$ $2c$	2a b-c-a 2c	2a $2b$ $c - a - b$	$= (a + b + c)^3$
• • • • • • • • • •				
		••••••	•••••	
• • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • •				
•••••				
•••••				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

الصفحة ١٤ من ١٦	الجبر والهندسة الفراغية "لغات" _ القسم العلمي _ الشهادة الثانوية الأزهرية _ النموذج (١)
•	U

b) Prove that the two planes $2x + y + 2z = 8$, $4x + 2y + 4z + 5 = zero$
are parallel, then find the distance between them.

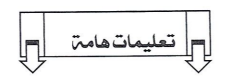
 القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١) 	الجبر والهندسة الفراغية "لغات"
--	--------------------------------

Draft



ر وج رفي و در مي و ركم الدر استان تجريبي لشهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية حسام عرف لهذا أو مر القسم علمه عدم عوف المستان المستا القسم: علمي المادة: استاتيكا الأزهر الشيريف نموذج ثانوية أزهرية زمن الإجابة: ساعتان قطاع العاهد الأزهرية توقيع الأسئلة عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة الدرجة المراجع المقدر من الى بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية الراجعة 10 مجموع الدرجات بالحروف إمضاءات المراجعين امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية القسم: علمي عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة المادة: استاتيكا يخلاف الغلاف زمن الإجابة: ساعتان وعلى الطالب مسئولية المراجعة اسم الطالب (رباعيا):.....الله السالم الطالب (رباعيا): نموذج ثانوية أزهرية العهد:.....النطقة:...... رقم الجلوس:.....الله المناسبة المناسبة

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة :.

- ١. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- ٧. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
 - الله عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال. مثال:

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال. مثال: الإجابة الصحيحة دي مثلا









- في حالتهما إذا أجبت إجابت خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحت تحسب الإجابة صحيحة.
- وفى حالتهما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- ٥، عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
- المعدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - أله زمن الاختبار (ساعتان).
 - ٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه: ١- في الشكل المقابل: مجموعة القوى متزنة تكافئ از دواج عزم ٣٢ نيوتن متر. تكافئ از دواج عزم-٢٣نيوتن متر. مقدار محصلتها ١٤ نيوتن. ٢- أب جـ ٤ مستطيل الكتل ١،١، ٤، ٤ كجم مثبتة عند رؤوس فإن مركز ثقل المجموعة عند النقطة

فه أعلي حائط راسي ميل علي الأرض بزاوية للمرض بزاوية للمرض براوية للمرض براوية للمركز المركز ا	خشنة ويتزن وهو ي	م طوله ۸ متر وكتلت	املس وبطرفه
₩\1. (·)	F (2)	۲، (بَ	ر) صفر
طه م =نیوتن متر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقابل لعزم القوة ، ، ١ / ٢	٤) في الشكل ال
۱۹۲ متر ٤٠٠ متر ۲/۱ م متر د - ۱ ۱/۲	7/1	۱۰۰ (ب)	1 * * - (1)

المقابل	الشكل	في	
0,		٩	1

قضيب غير منتظم طوله ١٠٠٠ سم فاذا كان اكبر ثقل يمكن تعليقه من أيساوي ٨٤ نيوتن دون أن ينقلب فإن ج تبعد عن منتصف القضيب بمقدار

	,77	4	
٠١ سم ١٠	١٠ سم ج		
(و) ۱۱ نیونن		, ,	X . (†
٤٠ ()	r • (-)	رب ۱۰	
		ىقابل	٦) في الشكل اله
کتلته ۲ کجم موضوع			
وبين الجسم =	حتكاك السكوني بينه	ني خشن ،معامل الا	على مستوى أفة
1 % C	<u>اِنْ ن=</u>	علي وشك الحركة أ	عادا کال الجسم
	7		
\hbar{\mathbe{\math}}\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	9 (>	٤ (ب	r (1)

اجب عن ثلاث اسئله فقط مما ياتي :
السؤال الثاني:
م) اذا كانت القوة $\frac{1}{2}$ ٢ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ اوجد
١) عزم القوة مَ حول نقطة الأصل.
٢) عزم القوة م حول نقطة ب (٢، -٣، ١) ثم استنتج طول العمود
المرسوم من ب علي خط عمل القوة.

$ (- \frac{1}{4}) $ أ $ (- \frac{1}{4}) $ مربع من المعدن المنتظم طول ضلعه $ (- \frac{1}{4}) $
ل ∈ أ ك حيث أه = إل = ٤ سم فصل المربع ل أ هـ و . عين مركز ثقل
الجزء الباقي بالنسبة لـ جَكُم ، جَبُ وأوجد قياس زاوية ميل 5 جَ علي الرأسي
البرام المبارة من نقالة م
عند التعليق من نقطة ج.

السؤال الثالث :
 م) قضیب منتظم م ب طوله ۲۰ سم ووزنه ۱۰ ث جم ویؤثر عن منتصفه معلق
في وضع أفقي بواسطة خيطين رأسيين أحدهما مربوط في نقطة ﴿ والأخرى في نقطة د حيث في نقطة د حيث
م د =٢٥ سم فإذا كان أقصى شد يتحمله كل خيط هو ١٥ ث جم. فأوجد القيم
التي تقع بينها س وأوجد أيضا أكبر وأقل قيم للشد في كل من الخيطين.

 ب) وصنع جسم ورثه الله حلي مستوي مائل حسن فلوحظ أنه علي وشك
لانزلاق عندما يميل علي الأفقي بزاوية قياسها ٥٣٠ فإذا زيدت زاوية ميل المستوي
فاصبح قياسها = ٥٦٠ فأوجد مقدار اقل قوة تؤثر في اتجاه خط اكبر ميل:
(أولا) لتمنعه من الانزلاق.
(ثانياً) لتجعله علي وشك الحركة للأعلى.

		64	4	1 c	64
	2	U	U	سؤا	IJ
_	C.	5	199	3	

(ع) تؤثر القوتان $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$
﴿ (٦ ، ٣) ، ب= (٣ ، - ١) أثبت أن القوتان تكونان از دواجاً وأوجد عزم هذا
الإزدواج وطول البعد العمودي بين خطى عمل القوتين.

ب) سلم منتظم يستند في حلة اتزان نهائي بطرفه الأعلى علي حائط رأسي خشن وبطرفه
الأسفل علي أرض أفقية خشنة ، اذا كان معامل الاحتكاك السكوني مع الحائط و الأرض
هما $\frac{7}{7}$ ، $\frac{1}{2}$ على الترتيب فأو جد قياس الزاوية التي يصنعها السلم مع الأرض.

0	الخا	. 11	2	11
			-	
			•	

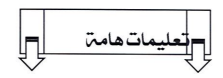
	، جـ =٣سم أثرت قوى مقادير ها	٩) أ ب جـ ۶ مستطيل فيه ٩ ب =٤سم ، ب
علي		٥٠,٥٠,٧٠,٩٠,٤٠ نيوتن في الاتجاهات
	و أوجد معيار عزمه .	الترتيب اثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجا

مع الكتلة ٧ك ليكون مركز ثقل المجمو	ب این توض		(-2 ، - عند نقطة
		الاصل .	عدد نقطه
		•••••	
			•••••
		•••••	

مسودة

	••••••
	••••••
	••••••
	•••••

وم مل و دوع می در کرالد حرسانی میداند از هر عور عوی کرد می نموذج ثانویت ازهریت	ُكامل / ۲۰۱ م	هادة إتمام الدراس القسم : علمي ة : التفاضل والن : ن الإجابـــة : ساء	المساد التاريخ		الأزهر الشرر قطاع الماهد الا
	توقيع لقدر المراجع	الدرجة	الأسئلة منالى		عدد أوراق الإجابة (بخلاف الغ
مجموع الدرجا <u>ت</u> ۱۵					ب در وعلى الطالب مسئو
				رى موع الدرجات با	
إق الإجابة (١٤) صفحة		علمي	جريبي شهادة إتمام ال القسم : ع المسادة : التفاض	امتحان ت	الرقــم الســرى
بخلاف الغلاف نطالب مسئولية الراجعة	وعلى اا		التاريخ : زمن الإجابة		
 نموذج ثانویت أزهریت				باعيا ₎ :	
		عم:ن			
	ند استلامها من الطالب	كراسة الإجابة ع	ت ومطابقة عدد أوراق	ظين بصحة البيانا	توقيع الملاح



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة ..

- ١. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- ٧. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
 - ٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

	0
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
***************************************	••••••

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا



- في حالته ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة صحيحة
- وفى حالتهما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- ٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
- ٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ٨. زمن الاختبار رساعتان
 - ٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة

	<u>ل الاتي:</u>	السؤا	<u>،: أجب عز</u>	<u> الأول</u>	السؤ
المعطاه:	الأجابات	من بين	الصحيحه	الاجابه	اختر

•••••	$=\frac{5^{7}}{7}$	تكون	$\frac{\Pi}{\xi} = \omega$	فإن عند	قتا س	, ص =	۱) اڈا کان
	- 000	T/Y ((J	_	7/1
***************************************	••••••	•••••					
ل نصف		، فإن معدل ي					 ٢) كرة مز القطر عند
	سم/ث	ي	سم یساو	، القطر ٣	طول نصف		القطر عند
ل نصف ۳-	سم/ث	ي		، القطر ٣			
	سم/ث	ي	سم یساو	، القطر ٣	طول نصف		القطر عند
	سم/ث	ي	سم یساو	، القطر ٣	طول نصف		القطر عند
	سم/ث	ي	سم یساو	، القطر ٣	طول نصف		القطر عند

		$= \frac{\omega^{r}}{\omega} + \frac{\gamma}{\omega}$	٣) نها (٣
⁷ 7 ()	" & C	رب هد ^۲	7 (1)
***	Y W		
+ ب له نقطه	ں)= اس" - ۳س ^ا - ا =	عنی الداله د حیث د(م نیها (۱،۳) فإن ب	
' ()	r (*)	۽ آپ	۲ (۱
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••

		۱) هـ "کس= س	ه) ∫(۲س +
⁷ +∪+ ⁷ (c)	۳+س ^۲ س ج	۲ ب ۲ س ه	۲س+۲) (۲س+۱) هـ
	ر (س) =۷ فإن ر =	ر) وس=ه ، ∫	٦) إذا كان د (س
	= c	+ ر (س) +۲) وس	ر ځ د (س) ۱
19 3	17 (>)	٧- (ب	17- (1)

يأتي:	أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما السؤال الثاني :
300 Or	السؤال الثاني :
	اً) إذا كان ص $=$ ه جتاس
	······

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين

	ں — س'	، ص = ځس	· •=	س – ص	
•••••	••••••	•••••			
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••
	•••••		•••••	•••••	
	••••••	•••••			
		•••••			
***************************************	•••••••••••	••••••			
••••••	••••••		•••••		
•••••	••••••	••••••		••••••	
	••••••	•••••			
	•••••				
	••••••				
					••••••
				•••••	••••••••••
	••••••				
					•••••
	•••••				
•••••	•••••••	•••••			••••••
	••••••	•••••	•••••		
	•••••	•••••			
	•••••				

•	يث	الثاا	, 11	س	H
•			<u> </u>	7	

- م) الدالة د حيث د(س) = س م ٦ س + ٩ س ١
 - ١) عين فترات التزايد والتناقص للدالة د.
- ٢) أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د في الفترة [٢٠٠].

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة يساوى $\frac{5}{5}$ = جالص جاس

$(\frac{\pi}{2}, \cdot)$ أوجد معادلة المنحنى علماً بأنه يمر بالنقطة

												ع :	ل الراب	لسؤاا
ں'	ص= س	حنی د	ین من	عددة ب	لة المد	لمنطق	ران ا	ن دور	ئ مز	لناش	جسم ا	جم الـ	جد ح	(٩) أو
					كاملة									
		·.	33 —-	0 ,5—		-55-					_0			_/_
•••••					••••••									
	•••••													
••••••											••••••		•••••	
							•••••							
•••••						•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••		
							•••••		•••••					
										•••••				

(٢ – ٢١ جتاس) عند النقطة	نی ص= لو _ه	اس للمنح	معادلة المم	(ب) اوجد
	یساوی <u>π</u>	ها السيني	ليه وإحداثي	التي تقع ع
	Z			
		•••••	•••••	••••••
				•••••••••••
				••••••••••
				•••••
	•••••	••••••		
		••••••••••		
	•••••	•••••	•••••	•••••

السؤال الخامس:

مجموع ارتفاعها	ربعة الشكل و	ن قاعدتها مر	ي مستطيلان	ل شكل متواز	(۱) علبة علم
ا أكبر ما يمكن.	ا يكون حجمه	العلبة عندم	م أوجد أبعاد	تها = ۲۰ س	ومحبط قاعد
		•	,	·	
•••••					
					••••••
					••••••
			•••••		•••••

ک س	(۱) [قائس ظاس
<u>س</u>	(۲) ا س ا س = ۶ وس

ب) أوجد

مسودة

••••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•
•••••
 •••••
•••••



الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئـون الطـلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة

وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

ورقـة إجابة

من الخــــارج:

..... رقم الجلوس:....

فى امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - تجريي عام ١٤٣٧/ ١٤٣٨هـ ـ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م

إجابة/ ساعتان	زمناالإ	القسم: علمي	ضل والتكامل	المادة/ التفاط
جموع الدرجات (مكتوبا بالحروف)	 عمر			الهذهـــب
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اس	اســـم المصحح	الدرجة بالأرقا <i>م</i>	السؤال
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				الأول
الرقم السرى	Я			الثالث
	عجمع مطابع الأزهر الشرير			الرابع الخامس
	.j			
الرقم السرى		الأزهر الشريف قطاع المعاهد الازهرية المركزية للامتحانات وشئون الطلاب وا	الإدارة	عدد الصفحات (۱۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة

اســم الطالب ولقبه:

المـــــــادة:المذهــــ

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كافلا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

۲ من ۱۶	الصفحة	والتكامل	تفاضل
---------	--------	----------	-------



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة:

- 1. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- السؤال الأول إجبارى ويخصص له ١٨درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الاربعة اسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات.
 - عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.
 مثال

 ••••••
 ••••••

3. عند إجابتك عن أسئلت الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال مثال: الإجابة الصحيحة ردى مثلا



- في حالتهما إذا أجبت إجابت خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحت تحسب الإجابت صحيحت
- . وفي حالتهما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- ٥. عدد أسئلة الكتيب (٥) أسئلة
- ٦. عدد صفحات الكتيب (١٦) صفحة بالغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ٨. زمن الاختبار (ساعتان)
 - 9. الدرجة الكلية للاختبار (٢٠) درجة

هذا الجزء غير مخصص للإجابة

ص للسؤال الأول ٨ درجات)		اجبارى) صحيحة من بين الإ.	السؤال الاول (اختر الإجابة ال
∃ح نقطه إنقلاب عند س=۲	س ⁴ +مس۲ + ٤ ، ۱ و	نى الدالة د:د(س)=	١-إذا كان لمنح
			فإن ۱=
9 (3)	٦	٣- (ا	٦- (۱
ومحور السينات	ی ص= را ځ ـ س	طقة المحددة بالمنحن عه=	٢- مساحة المندبالوحدات المرب
π Y ()	π ٤ 🕒	٤	۲ ₍₁

		, س =	۱-()	(۳درس	فإن إ (بن =٤	(س) ء س	ه کان ∫ د ۲	٣_ إذا
	۸- (,)	١٢	(z)		۱۱ (ټ)	٩	f
)	
	9								,
 - ظتا س	ص = د ۳					۱۲ س ، د ۱- (ت			
								- · · · / 	

				$\frac{\pi}{3} = 0$	تقيمين س	 ٥- حجم الجسم النا ص= قا ⊕ . و المس بالوحدات المكعبة=
	π ۲ 🕠	π ۲	(2)	π_	<u>_</u>	<u>π</u>
	9					
 مرد داد	ا الله	المدردث فان	رم وران	٠	ره ، قطر	7 اذا زاد طول نو
					لىم/ك	٦- إذا زاد طول نص بمعدل =
) محیط الدانر		π 55.		لىم/ك	۰ - ۱۵ (راد صول که بمعدل = ۱ معدل =
					لىم/ك	بمعدل =
					لىم/ك	بمعدل =

عليه $=\frac{1}{m-7}$ وكان المنحنى	لة د عند أى نقطة ع =	لمماس لمنحنى الدال •) فإن د(هـ ۲ + ۲)=	٧- إذا كان ميل ا يمر بالنقطة (٣،
· لوح	ک لوم	۳ (ب	7 (1)
		$=$ $\sum_{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{m}$	۸- نهــا (۱- س →∞
۲- س ع	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 C	\ _f

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

لسؤال الثاني:
أ) اذا كان ص = س الوس فأوجد $\frac{3^{7} - 0}{3 + 0}$ عند س = ع
<i>G</i> 7

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

) اذا كانت النقطة (٤ ، -٢) تنتمي الي المنحني س٢ + ص٢ - ٢ك س +٢ = - جد قيمة ك ، ثم أوجد معادلة المماس للمنحني عند هذه النقطة.	ب أو
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
Y ()	
	•••
	•••

. ۲۰۰] ة د والمستقيمات س=۰ ، س=۲ ، ص=	السؤال الثالث: أ) اذا كانت د(س) = س مسسس + أوجد ١) القيم القصوي المطلقة للدالة د في القترة إ ٢) أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدال

. حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحصورة بالمنحنيات = سّ+١ ، ص = ٠ ، س = ٠ ، س =١ دورة كاملة حول محور السينات	ص

 السؤال الرابع:
(۱) عين فترات التحدب لأعلي وفترات التحدب لمنحني الدالة دحيث د $(m) = (m-1)^{1} + m$
 ······

••••••		•••••		
		••••••		
••••••	••••••	•••••		
•••••				
	••••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				<u> </u>
			,	
			•••••	
			•••••	
			•••••	
		•••••		
				,

لسؤال الخامس:	1)
$\frac{1}{1}$ ا ذا کان س جتا ص $+$ ص جتا س $=$ ا فاوجد $\frac{2}{2}$	P
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	. •
	. •
	. •
	. •
	. •
	. •
	. •
	•
	٠.

	ب) اوجد قيمة كلاً من التكاملات الآتية:
، آ س-۲ اء س	$\sqrt{\pi} + \frac{\pi}{\omega} + \sqrt{\pi}$) کا $\sqrt{\pi}$

مسودة

التفاضل والتكامل

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة :الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ: / / ٢٠١٩م

زمن الإجابة: ساعتان







قيع	توه	الدرجة	الأسئلة
المراجع	المقدر		من ١ إلى ٥
			السؤال الأول
			السؤال الثاني
			السؤال الثالث
			السؤال الرابع
			السؤال الخامس
	27		المجموع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسنولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الرف

لحروف	مجموع الدرجات با
 _ين ا	إمضاءات المراجع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئوليت المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية القسم: العلمي

المادة: الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ: ١ / ٢٠١٩م زمن الإجابة: ساعتان

ری	 ے ال	الرق

نموذج ثانوية أزهرية		اسم الطالب (رباعيا) :
تمودج فانوی ارهری	الإدارة:	المعهد:
,,	المنطقة:	رقم الجلوس:
(1)	نة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب	توقيع الملاحظين بصحة البياتات ومطابة



ع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب	توقي
***************************************	۱:
	٧:



عزيزي الطالب /عزيزتي الطالبة ..

- √ اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
 - ﴿ أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة
- ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

	***************************************		•••••
***************************************	***************************************	•••••	••••••
***************************************		***************************************	*************************************

٧ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا









- √ في حالته ما إذا أجبت إجابت خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
 - ٧ وفي حالتهما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابة خطأ
 - ✓ في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- ✓ عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف
- √ تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهى مسئوليتك .
 - √ زمن الاختبار (ساعتان).
 - √ الدرجةالكلية للاختبار (١٥) درجة



(۳ درجات)

السؤال الأول: (إجباري) ١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

١) في مفكوك (١ + س) م إذا كان:

 $(1+\omega)^{2}=1+(\omega+1)^{2}+(\omega+1)+(\omega+1)$

7) إذا قطع المستوى m + 7m + 73 = 3 محاور الإحداثيات في النقط 6 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 .

•	(ب	1 7	(1)



 $\frac{1}{2}$ إذا كان الحد الخالي من س هو الحد الخامس في مفكوك $\left(\frac{1}{2} - w^{7}\right)^{1/2}$ وقيمته ١١٢٠ فإن $\frac{1}{2} - w^{7}$



ه) قياس الزاوية بين المستقيمين س $-1 = \frac{-0+7}{47} = -3+1$ ، $- \infty = 3+7$ ، $- \infty = 3+7$ ، $- \infty = 3+7$



ن کو

۵, (۱

٦٠ (٦)



Å (7)

.....



(يخصص ٤ درجات لكل سؤال)	ختر ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:
	سوال الثاتي:
مر ع: ٤: ٧ قاوجد قيمة ٠٠ مر	م) إذا كان من : من : ٥× (



......

6

ب) أوجد معادلة المستوى الذي يمر بالنقطة (٢،١،٤) وعمودي على كل من
المستویین



i,

السوال الثالث:

(ابنا کان ع = ۲ (جا
$$\frac{\pi}{\gamma}$$
 + ت جتا $\frac{\pi}{\gamma}$) ع = $\sqrt{\gamma}$ (جا $\frac{\pi}{\xi}$ - ت جتا $\frac{\pi}{\xi}$)

$$3 = 1 + \sqrt{\pi}$$
 ت أوجد العدد ع = $\frac{3 \times 3^{\frac{3}{4}}}{3_{\pi}^{2}}$ على المصورة الأسية ثم أوجد

الجذران التربيعيان للعدد ع على الصورة المثلثية.



$\frac{x+z}{z} = \frac{z}{z}$	$\frac{-\omega}{\circ} = \frac{\varpi}{\circ}$	لمستقيم <u>هل -</u> ا	، ۔ ٥) عن ا	قطة (-۲، ٤	ب)أوجد بعد الن
***************************************	•••••••••••	***************************************	••••••	••••••	
***************************************					*******************
					••••••••
				(6) 2	
	(80)	<u> </u>		•	
***************************************		••••••			
3	••••••••••••	••••••		***************************************	***************************************



30

'n.

السوال الرابع:

(١) بدون فك المحدد أثبت أن :

$$(1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}) \Rightarrow \psi = \begin{bmatrix} 1 & \psi & \psi \\ \psi & \psi & \psi \\ \psi & \psi & \psi \end{bmatrix}$$

	***************************************	***************************************	
			The second of the second of
	***************************************		 ***************************************
+:			



										_			
(θ Γ	، خ	•	لوس	6	θ	جتا	٤) =	P	کان	إذا	<u>ب</u>)

، ب = (خي
› ب = (جِل) ، نوبه ، ، جا ل) کان (ب َ ب َ = ۱۳ أوجد قَيْمة س .



السوال الخامس:

(٩) باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة اوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية:
س - ٢ص =٣ ، س + ٢ع = ٥،٣ص + ٥ع = ٧
P / (O)



ب) إذا كانت الكرتان (س-٣) 7 + ص 7 + ص 7 + 7 = 7 ، 7 الكرتان (س-٣) 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 متماستان

: 4	عما تیم



مسودة



امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة: الاستاتيكا

التاريخ: / / ٢٠١م

زمن الإجابة: ساعتان



عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسنولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة



قيع	توا	الدرجت	الأسئلة
المراجع	المقدر	الدرجه	من ۱ إلى ٥
			السؤال الأول
			السؤال الثاني
			السؤال الثالث
			السؤال الرابع
		30	السؤال الخامس
	83		المجموع

 بالحروف	مجموع الدرجات
 ين	إمضاءات المراجع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

نموذج ثانوية أزهرية

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة :الاستاتيكا

1 1 1.79 التاريخ:

نمذ الاحادة بساءتان

<u>-ری</u>	_م الس_	الرف

	رمن ، بجب الساعدان
وذج ثانوية أزهرية	نم اسم الطالب (رياعيا) :
111	المعهد:الإدارة:
\/	رقم الجلوس: المنطقة:
	توقيع الملاحظين بصحة البياتات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب
	······································



عزيزي الطالب /عزيزتي الطالبة :ـ

- √ اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
 - √ أجبعن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة
- ٧ عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

٧ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا









- ◄ في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
 - √ وفى حالته ما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ.
 - ٧ في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية والاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

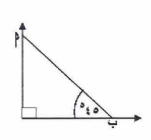
- ر عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف
- 🗸 تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - √ زمن الاختبار (ساعتان).
 - √ الدرجةالكلية للاختبار (١٥)درجة



(۳ درجات) معامل الاحتكاك السكونى ۷۰ ، فإن رد الفعل	السؤال الأول: (إجباري) أختر الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المعطاه 1) إذا كانت قوة الاحتكاك النهائي ٢٠ نيوتن وكان المحصل = نيوتن
Y0 (-)	1A· (1) A· =
94	
ع ، وبالنسبة النفطة (- ۱ ، ۲) = - ۱ ع (با) = - ۱ ع (با) الما الما الما الما الما الما الما ا	7) قوة $\overline{0}$ عزمها بالنسبة للنقطة (π ، $\%$) = 1 فإن عزمها بالنسبة للنقطة يساوى صفر. 1 (π ، $\%$) $+$ (π ، $\%$) $+$ (π ، $\%$) $+$ (π ، π)



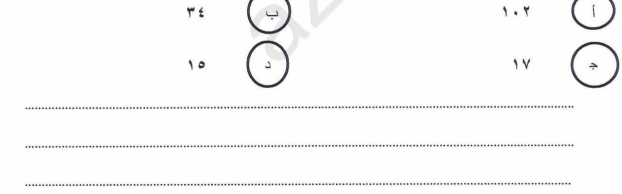
.....



٢) أب سلم منتظم يرتكز بطرفه م على حائط رأسي أملس وبطرفه ب
على أرض أفقية خشنه ومعامل الإحتكاك السكوني = 🐈 فإذا كان
السلم على وشك الانزلاق ، رد الفعل عند (= ك ث كم
فان رد الفعل العمودي عند ب = ث كجم

£ 1.7	رب ک	γ (1) Λ (2)

مجوعة من القوى تكون أزدواج وكان	فی مستوی	ظ م، ب، جه ا	ع) إذا كانت النة
عزم هذا الأزدواج =	نن فإن	۲ج =۲ ۱۰۰نیوت ج	ج + ۲ج ب+

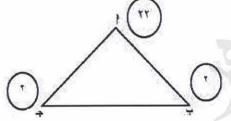




ه) إذا كان مَ // مَ وكانت محصلتها القوة حَ بحيث مَ = - ٩ سَ + ١٢ صَ ، ح = - ٢ مَ ، فإن مَ =

<u>6 .</u> ,	_			
+ ۽ ص	~ ~ ~-	(ب)	- ۱۰ سک + ۲۰ ص	

Ŷ.	700	







(يخصص ٤ درجات لكل سؤال)

اجب عن ثلاثة فقط مما ياتى :ـ السؤال الثانى :

ع جسم مقدار وزنه ٦ نيوتن على مستوى افقى خشن وأثرت علية في نفس المستوى	
قدارهما ٤،٣ نيوتن تحصران بينهما زاوية قياسها ١٢٠° فيظل ساكناً أثبت أن قياس	قوتان م
حتكاك (ل) بين الجسم والمستوى يجب الا تقل عن ٣٠٠ وإذا كانت ل= ٥٤٥ وبقى إتجاة	
ثابتا ، كما بقيت القوة ٤ نيوتن دون تغيير فعين مقدار القوة الاخرى لكى يكون الجسم	القوتين
ك أن يبدأ الحركة.	على وشد

9



د مركز ثقل الجزء الب	ج . عیں بع	4,44	שים של צל מל	د مردره ۱	ره ۱ سم ویبه	عب قط
					ن د جه، ۱ د	کل م
••••••••••••	•••••••••••		***************************************		••••••••••••	
•••••••••••••		***************************************				
				100		
		••••••				•••••

	7,			(,,		
••••••						
•••••••••••					***************************************	*********
				/	***************************************	

	•••••		***************************************			
		***************************************		***************		
and service and the service and the service and servic	n under mit 1948 in 1967 f. 1882 in 18			ere et antere et la Caracil T. A.P. S. A. T. S.	va (1992) 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	weeds the state of



السؤال الثالث: من الشكل المقابل:أوجد عزم القوة ق= ١٠ ١١٠ نيوتن حول نقطة و، وطول العمود الساقط من وعلى خط عمل ق



ب) q ب جد شبة منحرف فیه q د q
ب ج = ٩سم ، ﴿ د = ٣سم اثرت القوة فَ ، فَ ، فَ ، فَ مَ مثلة تمثيلا تاما بالقطع
المستقيمة الموجهة دم ، جد ، ب ج ، م ب ، على الترتيب فإذا كانت المجموعة تكافئ أزدواجا
معيار عزمه ٣٦٠ نيوتن سم في الاتجاه م ب جد فأوجد مقدار كل من م ، م ، م ، م .



السؤال الرابع:	:	ابع	الر	ال	سۇ	ال
----------------	---	-----	-----	----	----	----

م) م ب جدد قضیب غیر منتظم یرتکز فی وضع أفقی علی حاملین أملسین عند ب ، جد بحیث
يكون (ب = ١ سم ، جد د = ٧ سم ونقطة تاثير وزن القضيب تقسمه بنسبة ٣:٢ من جهة
الطرف ، ﴿ وجد أنه لو علق من الطرف ﴿ ثقل قدره ٢٠ اث جم أو من الطرف د عند ثقل قدره
١٨٠ ت جم كان القضيب على وشك الدوران . أوجد وزن القضيب والبعد بين الحاملين.



ب) صفيحة رقيقة منتظمة السمك والكثافة على شكل قرص دانرى مركزه نقطة الأصل وطول
نصف قطره ٦ وحدات طول . قطع منه قرصان دائریان مرکز احداهما (۱۰، ۳۰) وطول نصف
قطره وحدة طول واحدة ومركز الآخرى (٢،١) وطول نصف قطره (٣) وحدات طول اوجد مركز
تقل الجزء الباقى من القرص الأصلي.



:	ابع	الر	ال	سۇ	ال
---	-----	-----	----	----	----

 م ب قضیب منتظم وزنه ۲۰ نیوتن وطوله ۲۰ سم یرتکز بطرفه م علی مستوی افقی خشن
ويرتكز عند إحدى نقطه ج على وتد أملس يعلو ٢٥ سم عن المستوى الأفقى وكان القضيب على
وشك الإنزلاق عندما كانت زاوية ميله ٣٠° على الأفقى . أوجد رد فعل الوتد وكذلك معامل
الإحتكاك بين القضيب والمستوى علما بأن الساق تقع في مستوى رأسى .



مسودة

			•••••	
			•••••	
***************************************		***************************************		***************************************

	*******************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		



امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة: التفاضل والتكامل

التاريخ: / / ٢٠١٩م

زمن الإجابة: ساعتان نموذج ثانوية أزهرية





توقيع		vii	الأسئلة	
المراجع	المقدر	الدرجة	من ۱ إلى ۵	
			السؤال الأول	
			السؤال الثاني	
			السؤال الثالث	
			السؤال الرابع	
		A.	السؤال الخامس	
	1		المجموع	

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسنولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

_ري	ــم الس	الرق

***************************************	***************************************	•••••	لحروف	مجموع الدرجات با
360				امضاءات المراحع
***************************************	•••••			إمصاءات المراجع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسنولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة: التفاضل والتكامل

التاريخ: / / ٢٠١٩م

زمن الإجابة: ساعتان

_ري	م الس	الرق

نموذج ثانوية أزهرية	
, \	اسم الطالب (رباعيا):
, , ,	
, , ,	المعهد:الإدارة:
`-/	رقم الجلوس:النطقة:النطقة:
	توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب
	······································
	•



عزيزى الطالب /عزيزتي الطالبة :

- √ اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
 - ر أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة
- ٧ عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

مثال

٧ عند إجابتك عن أسئلم الاختيار من متعدد أن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا









- ٧ في حالته ما إذا أجبت إجابت خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحت تحسب الإجابت صحيحت
 - ✓ وفى حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - √ في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ .

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- ٧ عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف
- ٧ تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ر زمن الاختبار (ساعتان).
 - √ الدرجةالكليةللاختبار (١٥)درجة

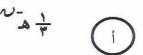


السؤال الأول: (إجباري)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة (٣درجات)

$$\frac{7^{7} - \omega}{1} = \frac{7^{7} - \omega}{2} = \frac{7^{7} -$$





۲) إذا كانت كرة من الجليد تنصهر بمعدل π ٣٦ سم π / ث فإن معدل تغير طول نصف قطر الكرة يكونسم/ث عندما يكون طول نصف القطر مساوياً ٣سم.

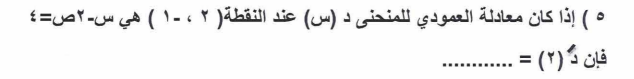




		ىن =	ه ^{س ٔ} جاس ک	۴- آره
ڡ۫ٚڕ	ب ص		۲س ه جاس	(1)
	π		$\frac{\pi}{\gamma}$	•
				•••••
				•••••
			À	
بة عند س = ٠	ا س نقطة حر	ے س + س + س +	کان لمنحنی د (س	٤) اذا ك
	P)	0),	=	
	رب (م		١	ĺ
	4		صفر	(-)



(3)





7

)- (2

÷

(3) اذا کانت د متصلهٔ علی ح (3) (3) (4) (3) (4)



£ 3

۴ 🕏



أجب عن ثلاث أسئلة فقط مما يأتي: (يخصص أربع درجات لكل سؤال) السؤل الثاني:

$$\theta = \frac{1}{2}$$
 ه اثبت أن $\theta = \frac{1}{2}$ ه اثبت أن $\theta = \frac{1}{2}$ ه اثبت أن

$$\frac{7}{5}$$
 صفر + $\frac{1}{5}$ + عاد - صنور $\frac{7}{5}$ صفر

W AAV



ك ـ	لأعلى ولاسف	، التحدب	دت وفترات	ب إن وج	نقط الإنقلا	الدالة د و
•••••	•••••••••••	••••••			•••••	
***************************************	***************************************	••••••	•••••••••			
••••••	************************	•••••••	***************	······		
	***************************************	•••••				
	***************************************					***************************************
			***************************************			***************************************
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	***************************************	*************
				***************************************	***************************************	
					••••••	
						••••••
				•••••		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			••••••	***************************************	
			******************	•••••••		



ب) إذا كان ميل المماس عند أي نقطة عليه يساوي - ﴿ قَتَا الس حيث ﴿ ثَابِت
$(' \frac{\pi^{n}}{m}) $ ، $(\frac{\pi}{m})$ ، ($\frac{\pi}{m})$) ، ($\frac{\pi}{m} $) فإذا كان المنحنى يمر بالنقطتين
أوجد معادلة المنحنى .



- 2	16	15	السو
<u>- (- </u>	<u>~</u>		,

ا) إذا كان العمودي للمنحنى ص = لو ٢س عند النقطة (١ ، لو ٢) هـ
) إذا كان العمودي للمنحنى ص = لو ٢ س عند النقطة ٩ (١ ، لو ٢) هـ قطع محور السينات في النقطة ب أوجد طول أ ب .



ب) اوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى
ص = $\sqrt{7}$ س ومحور السينات والمماس للمنحنى عند النقطة (۲ ، ۲) .
الواقعة عليه عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة حول محور السينات.



C

مسر):	الخا	السول

٩) ٩ ب جد مربع طول ضلعه ١٠ سم ، م ∈ ب ج بجيث ب م = س سم
ى ∈ جد ت بحيث ج س = _ س أوجد قيمة س التي تجعل مساحة ∆ م م
أصغر ما يمكن. ٤
* > ' /

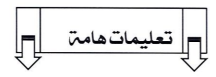


مسودة 15 16



ووجع ويصوعلى وكر اله متحان تجريبي لشهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية في عبر المام القسم: علمي المسادة: الجبر والهندسة الفراغية التاريخ: / / ٢٠١م الأزهر الشسريف نموذج ثانوية أزهرية زمن الإجابة: ساعتان قطاع العاهد الأزهرية توقيع الأسئلت عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة الدرجت المراجع المقدر من الى بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة مجموع الدرجات بالحروف بيسي إمضاءات المراجعين امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية القسم: علمي عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة المادة: الجبر والهندسة الفراغية

بخلاف الغلاف	التاريخ: / / ٢٠١م زمن الإجابة: ساعتان	
وعلى الطالب مسئولية المراجعة	زمن الإجابة: ساعتان	
	اسم الطالب (رباعيا):	
نموذج ثانویت ازهریت	المعهد:	
	رقم الجلوس:الذهب:	
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		
ن الطالب	توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها مز	
	٠	



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة :

- ١. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- ٧. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب السئلة من الأربع أسئلة الباقية.
 - ٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

	0.00
	•••••
***************************************	•••••••
	•••••

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا



- . في حالته ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة صحيحة صحيحة
- وفى حالتهما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر الا الإجابة الأولى فقط.

- ٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
- ٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ٨. زمن الاختبار (ساعتان)
 - ٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة

السؤال الأول:

اختر الاجابه الصحيحه من بين الأجابات المعطاه:

	فان ں =	ا ، ۱- ^۲ ن =	 ۱) اذا کان ^{۲+۱}ق ؛
١, ()	٦ 🚓	۽ ب	7 (1)
		$=\frac{\upsilon + \omega^{\dagger} 3}{\omega \upsilon + 3} =$	γ) <u>س +ω ص</u> ω + ص
ت ن	ت ۳ \± (چ	١- (ب	1 (

			ے = ا	۳) إذا كان المسلم أ - لوس
{•••}	{\\\a}} <i>(</i> ≈ , \(\}	(4-)	(-)	{Y}
		•		
توازي الأضلاع	- ١) فان مساحة ما	، ب (۳، ٤،	۲، ۱ ،۳_	ع) إذا كان ا (
وحدة مربعة.	فیه =	ملعان متجاوران	يمثلان ض	الذي فيه ۱ ، ب
- ^		70 4		
وحدة مربعة.		70 4		الذی فیه ۱ ، ب
- ^		70 4		
- ^		70 4		
- ^		70 4		
- ^		70 4		
- ^		70 4		

ر س '+ <i>ځ</i> =د			ه) المعادلة التربيعية السلام) • المعادلة الم
	<u> </u>		 ۲) إذا كان المستقيم س س + ٣ ص + ٢ع
١- () \(\z\cdot\)) ۲ 🧓) " [

أجب عن ثلاثة أسئلة مما يأتى: السؤال الثاني:

	م في مفكوك (٢س + ٣) حسب قوي س التنازلية كان الحدان التاسع التنازلية الحدان التاسع
	<i>Q</i> -
10	والعاشر متساويان والنسبة بين الحد السادس والحد السابع كنسبة ٨:
	فأوجد قيمة ٥ واثبت أنه لا يوجد حد خالي من س في هذا المفكوك.

يقطع المستوى س + ٢ ص + ٣ع =١٢	ب) إذا كان المستقيم س = ص = ع
ب قطراً فیها حیث ب(٤،٠،٠)	في نقطة م فأوجد معادله الكرة التي م

,1	$\frac{\pi^{1}}{\Pi^{1}}$ الثالث	السؤال
	$\frac{\pi_1^{1}}{1}$ على المثلثية وإذا كان ع، ع، π_1 ت على الصورة المثلثية وإذا كان ع، ع، π_2 = π_1	(۱) ض
	ع، ثم أوجد الجذرين التربيعيين في الصورة الأسية	أوجد
		••••••
		•••••••
		•••••
		•••••
		••••••
		••••••
		••••••
		•••••

$\varepsilon = \frac{\omega - 1}{\gamma} = \frac{1 + \omega}{\gamma}$

ب) أوجد قياس الزاوية بين المستقيم م = ك (١، ١- ١، -١) والمستقيم

39		1020	100	
	11	. 1	سةا	11
\mathbf{z}	ועו		g.uu	J)

س + ع	د س + د	أوج
•••••	•••••••••••	•••••
••••••	•••••	•••••
••••••	***************************************	•••••
	•••••	•••••
•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	
•••••••		•••••
•••••	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••••
		•••••

$(\ 7 \ , \ 7 \ , \ 7 \) = \frac{}{\smile} \ (\ 7 \ , \ 7 \ , \ 7 \) = \frac{}{\smile} \ (\ 7 \ , \ 7 \) = \frac{}{\frown} \)$

ب) أوجد حجم متوازي السطوح الذى فيه ثلاثة احرف غير متوازية

السؤال الخامس:

لات الأتية وأوجد الحل إن وجد باستخدام	(م) ابحث إمكانية حل مجموعة المعاد
	المعكوس الضربي للمصفوفات
•	٢س + ٢ ص – ٣ ع = -١
	-٣س + ص -٢ع + ٧ =٠
	ه س + ٣ص - ٤ع = ٢
	·

مسودة



امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المادة: الديناميكا

التاريخ: / / ٢٠١م

نموذج ثانوية أزهرية

زمن الإجابة: ساعتان



قيع	توا	الدرجتا	الأسئلة
المراجع	المقدر	الدرجه	من ۱ إلى ٥
			السؤال الأول
			السؤال الثاني
			السؤال الثالث
			السؤال الرابع
			السؤال الخامس
	8 3		المجموع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسنولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

_ری	_م الس_	الرف
1		
1		
L		31

 لحروف	مجموع الدرجات با
 ين	إمضاءات المراجع

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة بخلاف الغلأف وعلى الطالب مسنولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

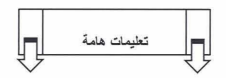
القسم: العلمي المسادة: الديناميكا

التاريخ: / / ٢٠١م

زمن الإجابة: ساعتان

_ري	م الســ	الرف

د:الإدارة:	ذج ثانويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نمو لطالب رباعيا ₎ :
الجلوس:النطقة:النطقة:	\/	لجلوس:النطقة:



عزيزي الطالب /عزيزتي الطالبة ..

اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.

أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

مثال:

.....

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت: ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال. مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا









في حالته ما إذا أجبت إجابت خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحت تحسب الإجابت صحيحة.

وفى حالته ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة

في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإحابة الأولى فقط.

عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف.

تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.

زمن الاختبار (ساعتان)..

الدرجة الكلية للاختبار (١٥) درجة.



(۳ درجات)	مار اش الم حماً الله	الأول : (إجباري) ولدة المرورة من سن الاد	-97
الما وفير تراوم م		جابة الصحيحة من بين الإج نيرين	150
فلال القترة الزمنية		$\dot{\epsilon}$ ا کان س = ۲ σ ف) ()
	*****	صفر ≤ ہ ≤ ٦ يكون	
٩	<u>-</u>	صفر	Í
٣٦	2	٨	÷

	* > >		
سطح الارض فيكون كمية		م کتلته ٥٠٠ جم يسقط مر	
	ر کجم <u>.م/ث</u>	الجسم لحظة وصوله للأرض	حركة ا
٤,٩	ڼ	۲,٤٥	
٤٩	7	7 2 0 .	٠

		••••••	***************************************



- - £ (1)

 Y (2)

3) إذا تحرك جسم كتلته (٢ س + ٣) كجم فى خط مستقيم وكان متجه إزاحته كدالة فى الزمن يعطى العلاقة $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

(で+ル) Y (4) で+ ル Y (1) マ+ ル Y (2) マ+ ル S (4)



ه) أثرت قوة مقدارها ق $= (1 + (0 - 7)^{7})$ نيوتن على جسم فإن دفع هذه القوة للجسم خلال الثوانى الثلاثة الاولى $= \dots$ نيوتن. ث

<u>**</u>	ر ب		٦	1
**	7		۱۸	٠
ت بكرة ساكنة كتلتها				
مفقودة بالتصادم	بإن طاقة الحركة ال	معا كجسم واحد ف	جم وتحركتا	
			جول	=
۲٩,٤	ب		795	
1, 2 V	<u>a</u>		۲,9٤	(+)



أجب عن ثلاثة فقط مما يأتى

السوال الثاتى:

- (1) جسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية (1) من نقطة ثابته على الخط المستقيم بحيث كانت (2) هـ (2)
 - أوجد ع بدلالة س.

٣)عين اقصى سرعه للجسم.		= ۱۰ م/ث.	س عندماع =	٢) أوجد
		2		
			***************************************	***************************************
		<u> </u>	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
9_				

	·			*************
		••••••••••••		••••••
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	••••••			
		•••••••••••		
		•••••	•••••	************



في خيط يمر على بكرة	ب) علق جسمان كتلتاهماك، ،ك، حيث ك، ك ك، في طر
٢٠ أوجد ك١: ك٠.	ملساء إذا كانت المجموعة تتحرك بعجلة ١,٩٦ سم / ث



السوال الثالث:

 إن الله الله الما الما الما الما الما الما
كان الحبل لا يتحمل شدا يزيد عن ٥٠٠ كم ثم أوجد سرعة الرجل بعد ان يهبط ٣٠
متراً علماً بأن عجلة الحركة منتظمة.



ب) يتحرك جسم (كتلتة ١٠ جم رأسيا إلى اسفل ، صدم جسم أخر كتلته ٤ جم متحرك رأسيا الى أعلى عندما كانت سرعة م هي ٢٠٠ سم/ث وسرعة ب هي ٠٠ ٨سم/ت . فارتد الجسم (ب) راسيا الى اسفل بسرعة ١٠٠ س/ت بينما ارتد (٩) راسيا الى اعلى وبعد لله أ اصطدم الجسم م بجسم اخر (ج) كتلتة ١٠٠ جم متحرك راسيا إلى اسفل بسرعة ١٢ سم /ث وكونا جسما واحداً أوجد السرعة المشتركة للجسمين في ، ج بعد التصادم.



السؤال الرابع:

4) وضع جسم كتلته ٢٠٠٠ جم على نضد افقى خشن معامل الاحتكاك الديناميكى بينهما للهنام تثبته عند حافة النضد ويتدلى من الطرف الاخر للخيط جسم كتلتة ٢٠٠٠ جم على ارتفاع متراً واحداً عن سطح الأرض. فأحسب ١) الضغط على البكرة بالنيوتن .

٢) سرعة اصطدام الكتلة المدلاة بسطح الارض.

٣)المسافة التي تتحركها الكتلة الموضوعة على النضد حتى يسكن.



السوال الخامس:

المحرك سيارة خللتها فاطن بسرعه منظمه ١١ كم إس صاعدة طريق متحدر
يل على الأفقي بزاوية جيبها ألم ضد مقاومه تعادل ٢,٥ % وزن السيارة أوجد قدرة
عرك السيارة عندئذ بالحصان وإذا زادت قدرة المحرك فجأة الى ٥٠ حصانا فأوجد
دار عجلة السيارة بعدها مباشرة .



أمن الماء فغاص في						
أوجد مقدار دفع	له ۲٫۱م/ت	واحدة بعج	خلال تانيه	۱۰ ۲ سم	طع مسافه	الماء وف
		الماء	دمه بسطح	نحة لتصا	م الحسم تن	الماء عل
		. / -> -:		* **	ی ۱۰۰۰	,
	•••••	***************************************		••••••	***************	
			***********	•••••	••••	
	•••••	*****************	*****	***************************************	***************************************	*******
	***************************************	***************************************				
	***************************************				••••••	*******

***************************************						•••••
	(0.5)	******************		***************************************	****************	***********
				***************************************		*******
					••••••	

		syn(002 (ACC) FOR THE STATE OF THE STATE S	and 1000000000000000000000000000000000000	or total district
	***************************************			***************************************	•••••	

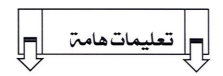


مسوده
\$2 1 NO



ď.

رو مع و صفح عس بركم الما الدراسة الثانوية الأزهرية حرسا وعمول المستحان تجريبي لشهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية محمد عول المستحان تجريبي لشهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية القسم: علمي المادة: ديناميكا الأزهر الشسريف نموذج ثانوية أزهرية زمن الإجابة: ساعتان قطاع العاهد الأزهرية الأسئلة توقيع عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة الدرجت المراجع المقدر من الى بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة 10 مجموع الدرجات بالحروف إمضاءات المراجع بن امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية القسم: علمي عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة المادة: ديناميكا يخلاف الغلاف التاريخ: / / ٢٠١م زمن الإجابة: ساعتان وعلى الطالب مسئولية المراجعة اسم الطالب (رباعيا) :..... نموذج ثانوية أزهرية رقم الجلوس:...... المذهب:.... توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة :.

- 1. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- ٧. السؤال الأول إجباريا ويخصص له ٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
 - ٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.
 مثال:

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا



- . في حالته ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة. صحيحة
- وفي حالتهما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - . في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- ٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
- ٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ٨٠ زمن الاختبار (ساعتان)
 - ٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة

<u> بطاة:</u>	<u>من بين الإجابات المع</u>	<u>تر الإجابة الصحيحة</u>	السؤال الأول اخ
س ٔ + ۲ فإن قة ع= هـ فإن	ط مستقيم معطاه بالعلاة	عة جسم يتحرك في خم	۱- إذا كانت سرح
		ند س= ۱ هي	عجلة الجسم ع
ر ۲هـ۲	~ - T & T	ب -۲هـ ^۲	
\bigcirc			

		•••••		
	••••••			
	.: : .			
مصعد فإذا كانت قراءة	نبرحي في سفف	واسطه میران را	له احجم معلق ب	۱ - جسم کنا
	1	11 35 - 11 31	٧ نيات تا ١١٥٠ -	11
		لة الحركة للمصد	ا نيوس فإن عج	الميران ١٠٤
د) -٤٥٠ ٢م/ث٢ للأعلى	ع ٢م/ث٢للأعلى	۲ للأسفل ﴿ جِ ﴾ ٥	نے رک اوعراث	٩ ٤ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
				,, ,
	•••••			

كانت عجلة المجموعة	م والمستوى خشن و	نابل: الكتلتان ٣، ٤ ج	١- في الشكل المة
	عركي =	إن معامل الاحتكاك الد	= ۲۰ سم/ث ^۲ فإ
(*)	9		
	Ť		
	\downarrow		
√ ()	<u>Ψ</u> (+)	<u>,</u> ^	£ (†
,	,		
		ر = ٥ س – ٧ ص +	
ل المبزول = جول	حيث ف بالسم فإن الشغا	ى النقطة ب(٤، -٢، ٥) .	ا (۲، ۳، -۱) إلى
ov. ()	o. V (=	٠.٥٧ (ب	ov (

) في الفترة [٢٠٠]	قام دفع م (بالنيوس		
	النيوتن ، ن بالثانية	ن. ٿحيڻ ص	يساوي نيوت
٥, ()	۹، ک	ره کې	۲۰ (۱
	عة ٧٢ كم/س فإن طاقة	٤٤ طن تتحرك بسر	٦) سفينة كتلتها ١
	عة ٧٢ كم/س فإن طاقة	٤٤ طن تتحرك بسر كيلو وات ساعة	
		كيلو وات ساعة	حركتها =
		كيلو وات ساعة	حركتها =
		كيلو وات ساعة	حركتها =
		كيلو وات ساعة	حركتها =
		كيلو وات ساعة	حركتها =

اجب عن ثلاث أسئلة فقط مما يأتي : السؤال الثاني:

يث العلاقة التي تربط بين سرعة الجسيم ع	 ٩) يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيا
(٤ - ف٢) أوجد العجلة عندما تنعدم السرعة.	م/ث ، الإزاحة ف متر هي ع ^٢ = ٣(
	/

ب) تتحرك سيارة كتلتها ٢ طن على طريق مستقيم افقي ضد مقاومة تتناسب
مقدار ها مع مقدار سرعة السيارة ، فإذا كان مقدار اقصىي قوة للمحرك يساوي
٣٠٠ ث كجم وكان مقدار قوة المقاومة عن كل طن كتله السيارة يساوي ٧٥ ث
كجم عندما كان مقدار سرعتها ٣٦ كم/س أوجد بالكيلو متر/ساعة مقدار اقصى
سرعة للسيارة ثم أحسب قوة السيارة عند هذه السرعة بالحصان.

لسؤال الثالث :
م) يتحرك جسم متغير الكتلة في خط مستقيم وكانت كتلته عند أي لحظة زمنية ب
تساوي ك = ٤ ل + ١ جرام وكان قيمة إزاحته يعطى بالعلاقة
ف = (۲ + ۲ س) سک حیث سی متجه وحده ثابت موازی للخط المستقیم
أوجد:
١) متجه كمية الحركة لهذا الجسم.
٢) معيار القوة المؤثرة على الجسم عند ن = ٤ ث.

ب) وضع جسم كتلته ٥ كجم علي مستوي مائل خشن يميل على الافقي بزاوية
ظلها $\frac{V}{YE}$ وأثرت عليه قوة في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى فحركته للأعلى
المستوى بسرعة منتظمة مسافة ٧٥ سم فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين
الجسم والمستوى = $\frac{6}{11}$ أوجد :
(١) مقدار الشغل المبذول ضد مقاومة المستوى
(٢) مقدار الشغل المبذول من القوة.

السؤال الرابع:

 مارقة كتلتها طن واحد مسافة ٩.٤ متر راسيا على جسم حديدي كتلته
٠٠٠ كجم فتدفعه رأسيا في الأرض لمسافة ١٠ سم عين السرعة المشتركة
للمطرقة والجسم بعدد الاصطدام مباشرة وعين أيضا طاقة الحركة المفقودة
بالتصادم ومقاومة الأرض بفرض ثوبتها.

ب) ترك جسم كتلته ٣ كجم ليهبط من السكون على خط أكبر ميل لمستوى خشن
يميل على الأفقي بزاوية جيبها جهل وإذا أصبحت سرعة السرعة ٤.٩ م/ث بعد
٠.٥ ثانية من بدء الحركة فأوجد معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى.

: (مس	الخا	ال	سة	11
$\overline{}$				_	_

مربطت كتلتان ٣ك ، ك كيلو جراما في نهايتي خيط يمر على بكره ملساء وحفظت المجموعة في حالة أتزان وجزءا الخيط رأسيان فإذا تركت المجموعة تتحرك من السكون عندما كانت المسافة الأسية بين الكتلتين ١٦٠ سم أوجد الزمن الذي عندما تصبح الكتلتان في مستوى أفقي واحد.

,

›) قوة مقدار ها ص = (٥ ف +٦) نيوتن تؤثر على جسم كتلته حركته من السكون ليتحرك في خط مستقيم مبتدئا من نقطة ثابتة و
البعد عن النقطة و في أي لحظة . أوجد سرعة الجسم عند ف = ٤

مسودة



الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئـون الطـلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة

وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

ورقـة إجابة

فى امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - تجريي عام /١٤٣٧ م ١٤٣٨ عام ٢٠١٧/ ٢٠١٣م

مجموع الدرجات (مكتوبا بالحرور			لمذهـــب
 (ســــــــــــــــــــــــــــــــ	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
المراجع الفني/			الأول
			الثانى الثالث الثالث
الرقم السرى	100		الرابع
عجمع مطابع الأزهر الشري	4		الخامس

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

على الطالب كتابة اسمه ولقبه كاملا و يحظـر عليه كتابة أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

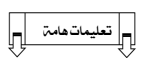
الأزهر الشريف قطاع المعاهد الازهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

ــارچ:	من الخــ		 	 	 نـــد:	a	م المعـ	a	اس
					لقبه:	ب و	الطالب	_م	سا
 ـــب:	المذهــ		 	 	 	:	ـــادة		الر
	الحلوس :	اقم					ــارىخ:		الت

ألرقم السري

			**	· t	•
17,	م.	۲	حه	الصه	١





عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة:

- 1. اقرأ السوال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
- ٧. السؤال الأول إجبارى ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الاربعة اسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات.
 - عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.
 مثال

3. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا



- ل في حالتهما إذا أجبت إجابت خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحت تحسب الإجابت صحيحت
- · وفي حالته ما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - . في حالم التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابم خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- 0. عدد أسئلة الكتيب (٥) أسئلة
- ٦. عدد صفحات الكتيب (١٦) صفحة بالغلاف
- ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 - ٨. زمن الاختبار (ساعتان)
 - 9. الدرجة الكلية للاختبار (٢٠) درجة

هذا الجزء غير مخصص للإجابة

	ن فقط مما يلي:	: اجب عن سؤالير	اولا: الاستاتيكا
لكل سؤال ٥ درجات)	(یخصص	<u>: اجب عن سوالير</u>	السوال الأول:
		لصحيحه من بين الإ	
إن عزم القوة ق بالنسبة لنقطة			۱) قوة ق = ٣ س
إلى عرم العوم في بالسبب للعطب	التفطة ((۱۰۰۰) في	- ٥ ص	
			الأصل =
ر - \ ق	$\overline{\epsilon} \wedge \bigcirc$	£10	7 -7-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ر ک	
نيوتن والمسافة بينهما	منهما ۳ نبو تن ، ٦	مین مادیین کتلة کل	۲) و کند ثقل جس
نيوس والمستاد بينهما	منهد اليوس ، ،	میں مدییں منا میں الجسم ۲ نیوتن مسا	۱) مردر نین جس
			0
٩	٧,٥	1.	0 (1)
		•	•••••
		•••••	•••••

ي خشن ويراد شده بحبل يميل				
كاك السكوني يساوي ٣٠، فأوجد				
	وشك الحركة	ل الجسم علي	الذي يلزم لجعا	مقدار الشد
	•••••			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		•••••		
		•••••		
	,			
			•••••	
		•••••		
		•••••		
		•••••		
		•••••		
		•••••	•••••	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	

ل الثاني:	السؤاا
-----------	--------

, 1	أكدا	1	4
	احمر	' ()]

اذا كان قَ ۗ // قَ ، قَ = سه - ٢صه ، قَ = ا وحدة قوة	(1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ذا كان ق = 7 س + ل $\frac{2}{3}$ تؤثر في النقطة $\frac{2}{3}$ (٤ ،-٢، ٠) وكان عزم ق حول	۲) ا
لة الأصل $\gamma=\gamma$ سه $\gamma=1$ من $\gamma=0$ فان قيمة ل $\gamma=0$	
	النقد
– ا سرب ا با الله الله الله الله الله الله الل	النقط
عه (<u>د کتاب ۱۳ می ۱۳ می ۱۳ می کال فلی</u> مه تا ۱۳ می فلیمه تا ۱۳ می می از ۱۳ می می می از ۱۳ می	النقط
	النقط
	النقط
	النقط
	Itied
	Itied
	النقط

لأتجاه مقدار هما ٩،٤ تؤاثران في نقطتين ٩،ب	(ب) قوتان متوازيتان ومتضادتان في اا
	حيث اب = ١٥ سم أوجد محصلتهما؟

السؤال الثالث:

	 ۱) اب جـ مثلث قائم الزاویه فی ب فیه اب= ۳۰سم ، ب جـ = ۶۰ سم أثرت قوی
كافئ	مقادير ها ٦ ،٨، ١٠ نيوتن في أبُّ ، ب جـ، جـ أ علي الترتيب أثبت أن المجموعة تك
	از دواجا وأوجد معيار عزمه

ب) ا ب جـ صفيحة علي شكل مثلث متساوي الأضلاع كتلتها ٣ كجم ، م مركز ثقلها
وضعت كتل مقاديرها ٢،٢، ١١كجم عند الرؤوس ١، ب،جـ علي الترتيب . برهن أن
مركز ثقل المجموعة يقع عند نقطة منتصف م جـ

	تانيا: الديناميكا
(يخصص لكل سؤال ٥ درجات)	أجب عن سؤالين فقط مما يلى:
(.3	السؤال الرابع:
	۱) اکمل
←	
ئي خط مستقيم تحت تأثير ق، ٢٤ س. ٣٠ ص.	١) يتحرك جسم بسرعه منتظمه الا
	ق ا = ا سہ + ۵ صہ ق ۳ = ۲ س
<u>+</u> · 0- \ • • · \	
رام / متر كل دقيقة فان قدرة الآلة =حصان	٢) آلة تبذل شغلا ١٨٠٠٠ كيلو ج
رام (هر دل دليف عال عارة و عاليات	۱) (د نبن سعر ۱۸۱۱ نیو ب

لسرعته ع يعطي في	ن القياس الجبري	ستقيم بحيث كار	حرك في خطه	ب) جسیم ین
· ·	سورة ع = ع مقاسه م/ث .	مقاسه بالمتر،	= ۲ حیث س	عندما س =
	•••••	•••••	•••••	
	•••••	•••••		
	•••••	•••••		
			•••••	
		<i>,.</i>	•••••	
9				

السؤال الخامس: ۱) أكمل:

م تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ٤٤ كم/س فان طاقة	١)قذيفه كتلتها ٥ ٤ جراه
ل	حركتها=جو
عليه القوي ق، = ٤ سه + ٢ صه معيار ق بالنيوتن . أوجد معيار ج.	
معير في بسيوس ، اوجد معير ج.	

ب) علق جسم في ميزان زنبركي مثبت في سقف مصعد فسجل القراءة ٨٠ ث. كجم
عندما كان المصعد صاعداً بعجلة ج متر/ث وسجل القراءة ١٠ ث كجم عندما كان
المصعد صاعدا بتقصير منتظم مقداره جـ متر/ث٬ . أوجد كتله الجسم وقيمة جـ.

:	اس	الساد	وال	الس
ä	قدر	كاثت	اذا	(1

 إذا كانت قدرة آلة عند أي زمن ن مقاسا بالثواني يساوي (٩ن٢ +٤ن) فأوجد
الشغل المبذول من الآلة خلال الثواني الثلاث الأولى ثم أوجد الشغل المبذول خلال
الثانية الرابعة.

ب) بندول بسيط يتكون من قضيب خفيف طوله ٨٠ سم ويحمل في طرفه جسما كتلته
٤ جم يتدلي رأسيا ويتذبذب في زواية قياسها ١٢٠ ° أوجد:
١) زيادة طاقة الوضع في نهاية المسار عنها في منتصف المسار.
٢) سرعة الجسم عند منتصف المسار.



مسودة

